



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

*RESOLUCIÓ de 28 d'agost de 2017, de la Direcció General d'Indústria i Energia, per la qual s'atorga autorització administrativa prèvia per a la modificació de la repotenciació (de 132 kV a 220 kV), autoritzada per la Direcció General d'Energia el 16 de desembre de 2010 (Expedient ATLINE/2009/807/46), de la línia elèctrica d'alta tensió aerosubterrània, doble circuit, ST Alzira - ST Benicull, amb connexió amb la nova ST Bernat, en el terme municipal d'Alzira, s'aprova el projecte d'execució de modificació i es declara, en concret, la utilitat pública de la instal·lació a modificar. Expedient ATLINE/2011/405/46. [2018/1014]*

### Antecedents de fet

Amb data 19 d'octubre de 2011, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, a través de representant degudament acreditat, va presentar davant del llavors Servei Territorial d'Energia de València, imprès normalitzat en què sol·licita:

Autorització administrativa per a la modificació de la repotenciació (de 132 kV a 220 kV) de la línia elèctrica d'alta tensió aerosubterrània, doble circuit, conductor dúplex, ST Alzira – ST Benicull, amb connexió amb la nova ST Bernat, en el terme municipal d'Alzira, província de València, aprovació del projecte tècnic d'execució per a la instal·lació a construir, i declaració d'utilitat pública, en concret, d'aquesta instal·lació.

Junt amb l'escrit de presentació d'aquestes peticions s'acompanyava la documentació següent: projecte tècnic de data juny de 2011, per a l'execució de l'esmentada instal·lació, firmat per persona tècnica competent i acompanyat de la declaració responsable de data 13 d'octubre de 2011, subscripta per la persona tècnica competent projectista, relació concreta i individualitzada de béns i drets que es consideren de necessària expropiació, separades per a l'obtenció dels condicionats tècnics, per a ser remeses als ajuntaments, i a la resta de les administracions públiques, organismes i, si és el cas, empreses de serveis públics o d'interès general afectats per la instal·lació, i còpia de la Resolució, de 8 d'abril de 2011, de la Direcció General de Gestió del Medi Natural, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, en què es determina la no necessitat de sotmetre la modificació sol·licitada al procediment d'avaluació d'impacte ambiental.

Amb data 25 de novembre de 2011, el sol·licitant va acreditar en l'expedient l'abonament de les taxes administratives corresponents al tràmit instat.

Una vegada alçada la suspensió derivada de l'article 10.3 del Reial decret llei 13/2012, de 30 de març, amb l'aprovació de la nova «Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020» per Acord del Consell de Ministres, de 16 d'octubre de 2015, amb data 21 de gener de 2016, el sol·licitant va acreditar per mitjà de còpia d'escriptura pública de compravenda, l'adquisició a favor de Red Eléctrica de España, SAU, de la finca situada en el polígon 34, parcel·la 245, del terme municipal d'Alzira, corresponent a la finca 4 del projecte afectada per la instal·lació objecte de modificació.

El procediment administratiu corresponent a aquestes sol·licituds es va tramitar amb l'expedient de referència ATLINE/2011/405/46, incoat a aquest efecte pel llavors Servei Territorial d'Energia de València.

Consten com a antecedents de la línia objecte de modificació, les autoritzacions següents:

Resolució de 15 de febrer de 2008, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga autorització administrativa a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, per a la construcció de la línia elèctrica a 132 kV, doble circuit, entre la ST Alzira i la ST Benicull, s'aprova el projecte d'execució i es declara en concret la seua utilitat pública, en els termes municipals d'Alzira, Algemesí, Polinyà de Xúquer i Benicull de Xúquer. Expedient número ATLINE/2006/301/46.

Resolució de 3 de juny de 2008, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'aprova la modificació del projecte d'execució a Iberdrola

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*RESOLUCIÓN de 28 de agosto de 2017, de la Dirección General de Industria y Energía, por la que se otorga autorización administrativa previa para la modificación de la repotenciación (de 132 kV a 220 kV), autorizada por la Dirección General de Energía el 16 de diciembre de 2010 (expediente ATLINE/2009/807/46), de la línea eléctrica de alta tensión aéreo-subterránea, doble circuito, ST Alzira - ST Benicull, con conexión con la nueva ST Bernat, en el término municipal de Alzira, se aprueba el proyecto de ejecución de modificación y se declara, en concreto, la utilidad pública de la instalación a modificar. Expediente ATLINE/2011/405/46. [2018/1014]*

### Antecedentes de hecho

Con fecha 19 de octubre 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 para la modificación de la repotenciación (de 132 kV a 220 kV) de la línea eléctrica de alta tensión aéreo-subterránea, doble circuito, conductor dúplex, ST Alzira – ST Benicull, con conexión con la nueva ST Bernat, en el término municipal de Alzira, provincia de Valencia, aprobación del proyecto técnico de ejecución para la instalación a construir, y declaración de utilidad pública, en concreto, de esta instalación.

Junto con el escrito de presentación de estas peticiones se acompañaba la siguiente documentación: proyecto técnico de fecha junio de 2011, para la ejecución de la citada instalación, firmado por persona técnica competente y acompañado de la declaración responsable de fecha 13 de octubre de 2011, suscrita por la persona técnica competente projectista, relación concreta e individualizada de bienes y derechos que se consideran de necesaria expropiación, separadas para la obtención de los condicionados técnicos, 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, y copia de la Resolución de 8 de abril de 2011, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, en la que se determina la no necesidad de someter la modificación solicitada al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

Con fecha 25 de noviembre de 2011, el solicitante acreditó en el expediente el abono de las tasas administrativas correspondientes al trámite instado.

Una vez levantada la suspensión derivada del artículo 10.3 del Real Decreto ley 13/2012, de 30 de marzo, con la aprobación de la nueva «Planificación energética. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020» por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 16 de octubre de 2015, con fecha 21 de enero de 2016, el solicitante acreditó mediante copia de escritura pública de compraventa, la adquisición a favor de Red Eléctrica de España, SAU, de la finca situada en el polígono 34, parcela 245, del término municipal de Alzira, correspondiente a la finca 4 del proyecto afectada por la instalación objeto de modificación.

El procedimiento administrativo correspondiente a estas solicitudes se tramitó con el expediente de referencia ATLINE/2011/405/46, incoado al efecto por el entonces Servicio Territorial de Energía de Valencia.

Consta como antecedentes de la línea objeto de modificación, las siguientes autorizaciones:

Resolución de 15 de febrero de 2008, de la Dirección General de Energía, por la que se otorga autorización administrativa a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, para la construcción de la línea eléctrica a 132 kV, doble circuito, entre la ST Alzira y la ST Benicull, se aprueba el proyecto de ejecución y se declara en concreto su utilidad pública, en los términos municipales de Alzira, Algemesí, Polinyà de Xúquer y Benicull de Xúquer. Expediente número ATLINE/2006/301/46.

Resolución de 3 de junio de 2008, de la Dirección General de Energía, por la que se aprueba la modificación del proyecto de ejecución



Distribución Eléctrica, SAU, de la línea eléctrica a 132 kV, doble circuito, entre la ST Alzira i la ST Benicull, en els termes municipals de Polinyà de Xúquer i Benicull de Xúquer, província de València. Expedient número ATLINE/2006/301/46.

Resolució de 16 de desembre de 2010, de la Direcció General d'Energia, per la qual s'atorga autorització administrativa a Red Eléctrica de España, SAU, i s'aprova el projecte d'execució per a la repotenciació de la línia elèctrica de transport d'alta tensió aerosubterrània a 220 kV, doble circuit, de la línia elèctrica aèria a 132 kV, doble circuit, ST Alzira-ST Benicull, en els termes municipals d'Alzira, Algemesí, Polinyà de Xúquer i Benicull de Xúquer. Expedient número ATLINE/2009/807/46.

Després de la modificació de l'esmentada línia, el nou punt de connexió de la línia repotenciada, serà la nova ST Bernat 220 kV, ubicada en terrenys contigus a l'actual parc de 220 kV de la ST Alzira, ambdós de titularitat de Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, i passa a alimentar-se la ST Alzira, a través d'una interconnexió aèria entre ambdues subestacions. La modificació de la línia sol·licitada, es durà a terme dins dels terrenys de les esmentades subestacions.

La nova ST Bernat 220 kV, disposa d'autorització administrativa, aprovació de projecte i declaració d'utilitat pública, atorgada mitjançant una Resolució de 12 d'abril de 2011, de la Direcció General d'Energia. En l'esmentada resolució, es va procedir a autoritzar, a més, la renovació de la ST Alzira de 220 kV existent, i la doble interconnexió aèria entre les dues subestacions.

En virtut de la seua condició de transportista únic, derivades de l'article 34 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, així com de l'habilitació expressa per a realitzar, en tot cas, l'activitat de transport d'energia elèctrica continguda en l'article 4.2 de l'esmentat Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, és procedent considerar que Red Eléctrica de España, SA Unipersonal disposa de les capacitats exigibles per a promoure el present 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 de l'esmentat Decret 88/2005, de 29 d'abril i en l'article 144 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, respectivament, durant el termini de 20 dies en:

- *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 27 de març de 2012 (DOGV 6742),
- *Bulletí Oficial de la Província de València*, del 10 d'abril de 2012 (BOPV 85), i
- *Diari de premsa El País*, edició Comunitat Valenciana, de 12 d'abril de 2012.

Amb la mateixa finalitat i termini, el Servei Territorial d'Energia de València va remetre a l'Ajuntament d'Alzira, per a la seua exposició en el tauler d'anuncis, la sol·licitud de reconeixement, en concret, d'utilitat pública de la instal·lació, junt 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 els requereix que, una vegada finalitzat el període de publicitat, li remetereu diligència acreditativa de l'exposició, la qual consta en l'expedient.

D'acord amb la documentació que hi ha en l'expedient no s'han presentat alegacions.

Conforme al procediment reglamentàriament establert, a fi que en el termini de 20 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, se'n va remetre separata, referida a la corresponent part de la instal·lació, a les següents administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interès general, els béns o drets de les quals a càrrec seu, pugen ser afectats per aquesta, amb el resultat que, en síntesi, es detalla:

- Confederació Hidrogràfica del Xúquer, del Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient. Després de la reiteració d'informe, Confederació Hidrogràfica del Xúquer en data 24 d'abril de 2012, emet resolució per la qual s'indica que la séquia afectada per l'encreuament de la instal·lació, no és lliu públic, per la qual cosa no es requereix disposar d'autorització administrativa per part d'aquest organisme de conca, i dona per acabada la tramitació del seu expedient.
- Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, va manifestar la seua conformitat als condicionats tècnics, per mitjà d'un escrit de data 14 de

a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, de la línea eléctrica a 132 kV, doble circuito, entre la ST Alzira y la ST Benicull, en los términos municipales de Polinyà de Xúquer y Benicull de Xúquer, provincia de Valencia. Expediente número ATLINE/2006/301/46.

Resolución de 16 de diciembre de 2010, de la Dirección General de Energía, por la que se otorga autorización administrativa a Red Eléctrica de España, SAU, y se aprueba el proyecto de ejecución para la repotenciación de la línea eléctrica de transporte de alta tensión aéreo subterránea a 220 kV, doble circuito, de la línea eléctrica aérea a 132 kV, doble circuito, ST Alzira-ST Benicull, en los términos municipales de Alzira, Algemesí, Polinyà de Xúquer y Benicull de Xúquer. Expediente número ATLINE/2009/807/46.

Tras la modificación de la citada línea, el nuevo punto de conexión de la línea repotenciada, será la nueva ST Bernat 220 kV, ubicada en terrenos colindantes al actual parque de 220 kV de la ST Alzira, ambas de titularidad de Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, pasando a alimentarse la ST Alzira, a través de una interconexión aérea entre ambas subestaciones. La modificación de la línea solicitada, se llevará a cabo dentro de los terrenos de las citadas subestaciones.

La nueva ST Bernat 220 kV, dispone de autorización administrativa, aprobación de proyecto y declaración de utilidad pública, otorgada mediante resolución de 12 de abril de 2011, de la Dirección General de Energía. En la citada resolución, se procedió autorizar además, la renovación de la ST Alzira de 220 kV existente, y la doble interconexión aérea entre las dos subestaciones.

En virtud de su condición de transportista único, derivadas del artículo 34 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, 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 las capacidades exigibles 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 citado Decreto 88/2005, de 29 de abril y en el artículo 144 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, respectivamente, durante el plazo de 20 días en:

- el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, del 27 de marzo de 2012, (DOGV 6742),
- el *Boletín Oficial de la Provincia de València*, del 10 de abril de 2012 (BOPV 85), y
- el diario de prensa *El País*, edición Comunitat Valenciana, de 12 de abril de 2012.

Con la misma finalidad y plazo, el Servicio Territorial de Energía de Valencia remitió al Ayuntamiento de Alzira, 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 estos, una vez finalizado el período de publicidad, le remitieran diligencia acreditativa de la exposición, la cual consta en el expediente.

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

Conforme al procedimiento reglamentariamente establecido, al objeto de que, en el plazo de 20 días presentaran su conformidad u oposición a la autorización solicitada y emitieran, si procedía, los oportunos condicionados técnicos al proyecto técnico de la instalación, se remitió separata de este, referida a la correspondiente parte de la instalación, a las siguientes administraciones, organismos y empresas de servicio público o de interés general, cuyos bienes o derechos a su cargo, puedan ser afectados por la misma, con el resultado que, en síntesis, se detalla:

- Confederación Hidrogràfica del Júcar, del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Tras la reiteración de informe, Confederación Hidrogràfica del Júcar en fecha 24 de abril de 2012, emite resolución por la que se indica que la acequia afectada por el cruce de la instalación, no es cauce público, por lo que no se requiere disponer de autorización administrativa por parte de este organismo de cuenca, dando por terminada la tramitación de su expediente.
- Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, manifestó su conformidad a los condicionados técnicos, mediante escrito de fecha 14 de marzo de



març de 2012. El referit escrit es va traslladar al sol·licitant, que hi manifesta la seua conformitat.

– No figura en l'expedient l'informe sol·licitat a l'Ajuntament d'Alzira, a pesar de la reiteració efectuada pel Servei Territorial.

D'acord amb el que preveu l'article 75.1 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, per mitjà d'escrits de data 29 d'abril de 2010, 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 a l'Ajuntament d'Alzira, informe a fi de demanar les alegacions que foren procedents sobre l'adaptació de la instal·lació elèctrica objecte del present procediment al planejament urbanístic que siga aplicable. En l'expedient no consta l'emissió d'informe en relació al dit planejament urbanístic.

– Consta en l'expedient còpia de la Resolució, de 8 d'abril de 2011, de la Direcció General de Gestió del Medi Natural, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, en què es determina que la modificació del projecte de repotenciació a 220 kV de la Línia 132 kV ST Alzira – ST Benicull, en el tram d'entrada a la nova ST Bernat, a Alzira (València), no té efectes significatius sobre el medi ambient, per la qual cosa no requereix l'avaluació d'impacte ambiental prèvia, sense perjudici de les autoritzacions que pertoque obtindre en altres organismes, de conformitat amb la normativa sectorial que siga aplicable, i s'hauran d'aplicar les mesures protectores i correctores previstes per a l'execució de la ST Bernat, establides en la Resolució de 13 de desembre de 2010, de declaració d'impacte ambiental, de la dita direcció general.

– Als efectes previstos en l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric l'article 114 del Reial decret 1955/2000, i de conformitat amb el Decret 88/2005, de 29 d'abril, la llavors Direcció General d'Energia va sol·licitar el 12 de març de 2012, a la Direcció General de Política Energètica i Mines, informe en què es consignaran 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 d'aquest.

Amb data 19 d'abril de 2012 la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme, va emetre escrit en què deixa en suspensió l'emissió de l'informe sol·licitat, en aplicació de l'article 10.3 del 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 desajustos entre els costos i ingressos dels sectors elèctric i gasista, en virtut del qual, l'esmentada direcció no podria emetre l'informe a què fa referència l'article 36.3 de l'esmentada llei, 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.

Mitjançant un Acord del Consell de Ministres de 16 d'octubre de 2015, es va aprovar el document de «Planificació energètica. Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020», publicat per Ordre IET/2209/2015, de 21 d'octubre, i l'actuació objecte de la present autorització està prevista en aquesta.

Com a conseqüència d'allò que s'ha indicat en el punt anterior, i després de la corresponent sol·licitud per part d'aquesta direcció, amb data 26 de gener de 2016, la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme va emetre un informe favorable, als efectes previstos en l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, en l'article 35.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre i en l'article 114 del Reial decret 1955/2000, respecte a la instal·lació objecte de la present autorització.

Des del punt de vista energètic, de la seguretat del subministrament i de la qualitat del servei, la necessitat de la repotenciació de la instal·lació va quedar degudament motivada en la part expositiva de la Resolució de 16 de desembre de 2010 d'aquest centre directiu, per la qual es va autoritzar el pas de 132 kV a 220 kV de l'esmentada línia, per tractar-se d'una actuació aprovada per Acord del Consell de Ministres, de 30 de maig de 2008, i arrellegada en el document «Planificació dels sectors d'electricitat i gas 2008-2016. Desenvolupament de les xarxes de transport. Maig 2008».

Quant a la necessitat de la modificació puntual objecte del present procediment té la seua justificació en la impossibilitat de la renovació

2012. Del referido escrito se dio traslado al solicitante, manifestando su conformidad con el mismo.

– No figura en el expediente el informe solicitado al Ayuntamiento de Alzira, 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, mediante escritos de fecha 29 de abril de 2010, 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 al Ayuntamiento de Alzira, informe al objeto de recabar las alegaciones que fueran procedentes sobre la adaptación de la instalación eléctrica objeto del presente procedimiento al planeamiento urbanístico que resulte de aplicación. En el expediente no consta la emisión de informe en relación a dicho planeamiento urbanístico.

– Consta en el expediente copia de la Resolución de 8 de abril de 2011, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, en la que se determina que la modificación del proyecto de repotenciació a 220 kV de la línea 132 kV ST Alzira – ST Benicull, en el tramo de entrada a la nueva ST Bernat, en Alzira (Valencia), no tiene efectos significativos sobre el medio ambiente, por lo que no requiere la evaluación de impacto ambiental previa, sin perjuicio de las autorizaciones que proceda obtener en otros organismos, de conformidad con la normativa sectorial que resulte de aplicación, debiendo aplicarse las medidas protectoras y correctoras previstas para la ejecución de la ST Bernat, establecidas en la Resolución de 13 de diciembre de 2010, de declaración de impacto ambiental, de dicha dirección general.

– A los efectos previstos en el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, el artículo 114 del Real decreto 1955/2000, y de conformidad con el Decreto 88/2005, de 29 de abril, la entonces Dirección General de Energía solicitó el 12 de marzo de 2012, a la Dirección General de Política Energética y Minas, informe en el que se consignarán 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 del mismo.

Con fecha 19 de abril de 2012 la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, emitió escrito dejando en suspensión la emisión del informe solicitado, en aplicación del artículo 10.3 del Real decreto ley 13/2012, de 30 de marzo, por el que se transponen directives 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, en virtud del cual, la citada Dirección no podría emitir el informe a que hace referencia el artículo 36.3 de la citada ley, en sentido favorable hasta la aprobación por parte del Consejo de Ministros de la nueva planificació de la red de transporte de energía eléctrica.

Mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de octubre de 2015, se aprobó el documento de «Planificació energètica. Plan de Desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2015-2020», publicado por Orden IET/2209/2015, de 21 de octubre, estando la actuación objeto de la presente autorización, contemplada en la misma.

Como consecuencia de lo indicado en el punto anterior, y tras la correspondiente solicitud por parte de esta dirección, con fecha 26 de enero de 2016, la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo emitió informe favorable, a los efectos previstos en el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, en el artículo 35.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre y en el artículo 114 del Real decreto 1955/2000, respecto a la instalación objeto de la presente autorización.

Desde el punto de vista energético, de la seguridad del suministro y de la calidad del servicio, la necesidad de la repotenciació de la instalación quedó debidamente motivada en la parte expositiva de la Resolución de 16 de diciembre de 2010, de este centro directivo, por la que se autorizó el paso de 132 kV a 220 kV de la citada línea, al tratarse de una actuación aprobada por Acuerdo del Consejo de Ministros, de 30 de mayo de 2008, y recogida en el documento «Planificació de los sectores de electricidad y gas 2008-2016. Desarrollo de las redes de transporte. Mayo 2008».

En cuanto a la necesidad de la modificació puntual objeto del presente procedimiento tiene su justificació en la imposibilidad de la



planificada de la subestació ST Alzira 220 kV, i resultar necessària la nova subestació Bernat 220 kV, que arreglarà les instal·lacions de la xarxa de transport existents i futures de la ST Alzira, mentre que la demanda actual seguirà connectada a la subestació existent, ST Alzira, la connexió de la qual amb la nova subestació es realitzarà a través de dos enllaços de 220 kV, tal com arregla l'Ordre ITC/2906/2010, de 8 de novembre, per la qual s'aprova el programa anual d'instal·lacions i actuacions de caràcter excepcional de les xarxes de transport d'energia elèctrica i gas natural.

D'altra banda, ha d'entendre's que la instal·lació no generarà incidències negatives en el Sistema, i s'haurà de remetre al pronunciament favorable de l'informe de 26 de gener de 2016, de la Direcció General de Política Energètica i Mines, en què, entre altres aspectes, s'avaluen les possibles afecions de la instal·lació als plans de desenvolupament de la xarxa i a la gestió tècnica del sistema.

Consta en l'expedient informe favorable del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València, òrgan encarregat de la instrucció de l'expedient ATLINE/2011/405/46, i proposta de resolució de la Subdirecció General d'Energia i Mines adscrita a aquest centre directiu.

#### *Fonaments de dret*

La instrucció i resolució del present procediment administratiu correspon a la Generalitat, per estar la instal·lació elèctrica objecte del procediment radicada íntegrament en territori de la Comunitat Valenciana, i no estar enquadrada en les previstes en l'article 3.2.a de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, que són competència de l'Administració general de l'Estat.

D'acord amb la modificació operada en l'article 3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, per la qual es modifica la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, per a adaptar-la al que disposa la Directiva 2003/54/CE, del Parlament Europeu i del Consell, de 26 de juny de 2003, sobre normes comunes per al mercat interior de l'electricitat, des del 6 de juliol de 2007, les instal·lacions de transport secundari que no excedisquen de l'àmbit territorial de les comunitats autònomes amb competències en la matèria, seran autoritzades per aquestes, tot això sense perjudici del règim transitori per als procediments iniciats abans d'aquesta data.

D'acord amb el que disposa 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, concordat amb l'article 14 del Decret 157/2015, de 18 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, correspon a la Direcció General d'Indústria i Energia d'aquest departament la resolució del present procediment.

D'acord amb els incisos a i c de la disposició transitòria tercera de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, els procediments iniciats abans de l'entrada en vigor de la llei no els serà aplicable aquesta i es regiran per la normativa anterior, mentre que els actes dictats després de la seua entrada en vigor, quant al règim de recursos, es regiran per les disposicions d'aquella.

En virtut de la disposició transitòria segona de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, en relació amb els expedients d'instal·lacions elèctriques en tramitació, els procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques iniciats abans de l'entrada en vigor de la present llei es tramitaran fins a la seua resolució d'acord amb la legislació anterior. Així mateix, els esmentats procediments continuaran sent tramitats fins a la seua resolució per l'Administració o organisme regulador que siga competent d'acord amb la legislació anterior, a què correspondrà igualment la resolució dels recursos que, si és el cas, puguen interposar-se.

D'acord amb l'article 35.1 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, la instal·lació elèctrica objecte de sol·licitud constitueix part de la xarxa de transport secundari.

D'acord amb el que disposa l'article 36.2 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, l'article 121 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de trans-

renovación planificada de la subestación ST Alzira 220 kV, resultando necesaria la nueva subestación Bernat 220 kV, que recogerá las instalaciones de la red de transporte existentes y futuras de la ST Alzira, mientras que la demanda actual seguirá conectada a la subestación existente, ST Alzira, cuya conexión con la nueva subestación se realizará a través de dos enlaces de 220 kV, tal y como recoge la Orden ITC/2906/2010, de 8 de noviembre, por la que se aprueba el programa anual de instalaciones y actuaciones de carácter excepcional de las redes de transporte de energía eléctrica y gas natural.

Por otro lado, debe entenderse que la instalación no generará incidencias negativas en el Sistema, debiendo remitirse al pronunciamiento favorable del informe, de 26 de enero de 2016, 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 ATLINE/2011/405/46, 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 3.2.a de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, que son competencia de la Administración General del Estado.

De acuerdo con la modificación operada en el artículo 3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, por la Ley 17/2007, de 4 de julio, por la que se modifica la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, para adaptarla a lo dispuesto en la Directiva 2003/54/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de junio de 2003, sobre normas comunes para el mercado interior de la electricidad, desde el 6 de julio de 2007, las instalaciones de transporte secundario que no excedan del ámbito territorial de las comunidades autónomas con competencias en la materia, serán autorizadas por estas, todo ello sin perjuicio del régimen transitorio para los procedimientos iniciados con anterioridad a dicha fecha.

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 14 del Decreto 157/2015, de 18 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, corresponde a la Dirección General de Industria y Energía de este departamento la resolución del presente procedimiento.

De acuerdo con los incisos a y c de la disposición transitòria tercera de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, los procedimientos iniciados antes de la entrada en vigor de la Ley no les será de aplicación la misma, rigiéndose por la normativa anterior, mientras que los actos dictados con posterioridad a su entrada en vigor, en cuanto al régimen de recursos, se regirán por las disposiciones de aquella.

En virtud de la disposición transitòria segunda de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, en relación a los expedientes de instalaciones eléctricas en tramitación, los procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas iniciados con anterioridad a la entrada en vigor de la presente ley se tramitarán hasta su resolución conforme a la legislación anterior. Asimismo, dichos procedimientos seguirán siendo tramitados hasta su resolución por la Administración u organismo regulador que fuese competente con arreglo a la legislación anterior, al que corresponderá igualmente la resolución de los recursos que, en su caso, pudieran interponerse.

De acuerdo con el artículo 35.1 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, la instalación eléctrica objeto de solicitud constituye parte de la red de transporte secundario.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36.2 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, el artículo 121 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de



port, distribució, comercialització, subministrament 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'exempció que preveu aquest últim per a les empreses que exercisquen 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 economicofinancera exigible per a la realització de cada un dels projectes que presenten.

D'acord amb l'article 36.1 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, i l'article 7.1.a del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la modificació d'instal·lacions elèctriques pertanyents a la xarxa de transport requereix autorització administrativa prèvia, excepte quan la modificació tinga la consideració de «no important» segons el que preveu l'article 13 de l'esmentat Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb l'article 7.1.b del Decret 88/2005, de 29 d'abril, el projecte d'execució de la modificació d'instal·lacions de la xarxa de transport necessita aprovació administrativa, excepte quan la modificació tinga la consideració de «no important» segons el que preveu el segon paràgraf de l'article 13 del mencionat Decret 88/2005, de 29 d'abril.

D'acord amb l'article 52 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, les instal·lacions de transport d'energia elèctrica es declaren, amb caràcter general d'utilitat pública, als efectes d'expropiació forçosa dels béns i drets necessaris per al seu establiment i de la imposició i exercici de la servitud de pas. Conforme a l'article 53.1 de l'esmentada norma legal, les empreses interessades poden sol·licitar el reconeixement, en concret, de la utilitat pública de les seues instal·lacions, per a això hauran d'incloure una relació concreta i individualitzada dels béns o drets que consideren de necessària expropiació.

D'acord amb l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, 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 Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme), en què aquesta consignarà 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 regulats en l'esmentada llei. El dit informe haurà de tindre's en compte en l'atorgament de l'autorització.

D'acord amb l'article 3.2.a, concordat amb l'incís k del Grup 9 de l'annex II 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, qualsevol canvi o ampliació dels projectes que figuren en els annexos I i II, ja autoritzats, executats o en procés d'execució o extensió no arrepelgats en l'annex I, només hauran de sotmetre's a l'avaluació prevista en aqueixa llei, quan així ho decidisca l'òrgan ambiental en cada cas, atenent la producció de les incidències que s'arrepelguen en mencionat incís k.

D'acord amb l'article 15 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, l'òrgan substantiu en resoldre l'autorització o aprovació del projecte arrepelgarà, quan siga necessari, una descripció de les principals mesures per a evitar, reduir o eliminar els efectes adversos en relació amb l'avaluació ambiental realitzada.

D'acord amb l'article 3 del Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants, tots els projectes d'obra l'àmbit d'actuació dels quals siga coincident totalment o parcialment amb terrenys forestals, amb els contigus o amb una proximitat menor a 500 metres d'aquells, hauran d'arrepelgar dins dels seus plecs de condicions tècniques el plec general «de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals que s'han d'observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants» aprovat en l'annex de l'esmentada disposició.

Per ser el present procediment referent a l'autorització administrativa d'una línia de transport de 220 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 financera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, és aplicable el capítol XX «De les infraestructures del sector energètic» de la dita norma legal.

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 el artículo 36.1 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, y el artículo 7.1.a del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la modificación de instalaciones eléctricas pertenecientes a la red de transporte requiere autorización administrativa previa, excepto cuando la modificación tenga la consideración de «no importante» según lo previsto en el artículo 13 del citado decreto 88/2005, de 29 de abril.

De acuerdo con el artículo 7.1.b del Decreto 88/2005, de 29 de abril, el proyecto de ejecución de la modificación de instalaciones de la red de transporte precisa de aprobación administrativa, excepto cuando la modificación tenga la consideración de «no importante» según lo previsto en el segundo párrafo del artículo 13 del mencionado decreto 88/2005, de 29 de abril.

De acuerdo con el artículo 52 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, 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 53.1 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.

De acuerdo con el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, 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 Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo), en el que esta consignará 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 regulados en la citada ley. Dicho informe deberá tenerse en cuenta en el otorgamiento de la autorización.

De acuerdo con el artículo 3.2.a, concordado con el inciso k del Grupo 9 del anexo II 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, cualquier cambio o ampliación de los proyectos que figuren en los anexos I y II, ya autorizados, ejecutados o en proceso de ejecución o extensión no recogidas en el anexo I, solo deberá someterse a la evaluación prevista en esa ley, cuando así lo decida el órgano ambiental en cada caso, atendiendo a la producción de las incidencias que se recogen en mencionado inciso k.

De acuerdo con el artículo 15 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, el órgano sustantivo al resolver la autorización o aprobación del proyecto recogerá, cuando sea necesario, una descripción de las principales medidas para evitar, reducir o eliminar los efectos adversos en relación con la evaluación ambiental realitzada.

De acuerdo con el artículo 3 del Decreto 7/2004, de 23 de enero, del Consell de la Generalitat, por el que aprueba el pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones, todos los proyectos de obra, cuyo ámbito de actuación sea coincidente total o parcialmente con terrenos forestales, con los colindantes o con una proximidad menor a 500 metros de aquellos, habrán de recoger dentro de sus pliegos de condiciones técnicas el «pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones» aprobado en el anexo de la citada disposición.

Por ser el presente procedimiento atinente a la autorización administrativa de una línea de transporte de 220 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.



De conformitat amb l'incís a de l'article 3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, la instal·lació està classificada dins del grup primer.

Per a les sol·licituds d'autorització administrativa i aprovació del projecte d'execució és aplicable el capítol II del Decret 88/2005, de 29 d'abril, per estar classificada la instal·lació elèctrica objecte del present procediment dins del grup primer.

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

D'acord amb el que estableix 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 aquest cas, en concret 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, i en especial, en les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 06 «Línies subterrànies amb cables aïllats» i ITC-LAT 07 «Línies aèries amb conductors nus».

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

En virtut del que disposa l'article 56 de la Llei 54/1997, i en allò que siga aplicable de l'article 162.3 del Reial decret 1955/2000, la servitud de pas subterrani comprén l'ocupació del subsòl pels cables conductors, a la profunditat i amb les altres característiques que assenyalen 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.

Les referències al Reial decret legislatiu 1/2008, d'11 de gener, s'entenen sense perjudici del que disposa la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, en particular d'allò que s'ha previst en la disposició transitòria primera i la disposició final onze.

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

#### Primer

Atorgar autorització administrativa prèvia per a la modificació de la repotenciació (de 132 kV a 220 kV) de la línia elèctrica d'alta tensió aerosubterrània, doble circuit, ST Alzira – ST Benicull, amb connexió amb la nova ST Bernat, en el terme municipal d'Alzira, província de València, que es detalla a continuació:

Desmuntatge del tram actual de la línia aèria de 132 kV repotenciada a 220 kV Alzira – Benicull i doble circuit, comprés entre el pòrtic de la ST Alzira i el suport núm. 1, amb una longitud afectada de 37,99 m i conductor tipus LA-380 (GULL) amb dos conductors per fase (dúplex).

Construcció d'una línia subterrània (cable) de doble circuit a 220 kV, amb origen en el suport núm. 1 PAS (existent) de la línia ST Alzira – ST Benicull, amb una longitud de 265 m, fent entrada – eixida en la nova ST Bernat.

D'acord amb la documentació presentada, les característiques administratives i tècniques de la modificació autoritzada són:

RECORREGUT SUBTERRANI	
Longitud en subterrani (m)	265
Inici subterrani	Suport núm. 1 (PAS) – Terminals exteriors.
Final subterrani	Posició intempèrie ST Bernat – Terminals exteriors.
Nre. de circuits	2

De conformidad con el inciso a del artículo 3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, la instalación está clasificada dentro del grupo primero.

Para las solicitudes de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución 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 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, en concreto 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, y en especial, en sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-LAT 06 «Líneas subterráneas con cables aislados» e ITC-LAT 07 «Líneas aéreas con conductores desnudos».

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 54/1997, y en lo que resulte de aplicación del artículo 162.3 del Real decreto 1955/2000, la servidumbre de paso subterráneo comprende la ocupación del subsuelo por los cables conductores, a la profundidad y con las demás características que señale la legislación urbanística aplicable. La servidumbre de paso comprenderán 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.

Las referencias al Real decreto legislativo 1/2008, de 11 de enero, se entienden sin perjuicio de lo dispuesto en la ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, en particular de lo previsto en su disposición transitòria primera y su disposición final undécima.

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

#### Primero

Otorga autorización administrativa previa para la modificación de la repotenciación (de 132 kV a 220 kV) de la línea eléctrica de alta tensión aéreo-subterránea, doble circuito, ST Alzira – ST Benicull, con conexión con la nueva ST Bernat, en el término municipal de Alzira, provincia de Valencia, que se relaciona a continuación:

Desmontaje del tramo actual de la línea aèria de 132 kV repotenciada a 220 kV Alzira – Benicull y doble circuito, comprendido entre el pòrtic de la ST Alzira y el apoyo núm. 1, con una longitud afectada de 37,99 m y conductor tipo LA-380 (GULL) con dos conductores por fase (dúplex).

Construcción de una línea subterrània (cable) de doble circuito a 220 kV, con origen en el apoyo núm. 1 PAS (existente) de la línea ST Alzira – ST Benicull, con una longitud de 265 m, haciendo entrada – salida en la nueva ST Bernat.

De acuerdo con la documentación presentada, las características administrativas y técnicas de la modificación autorizada son:

RECORRIDO SUBTERRÁNEO	
Longitud en subterráneo (m)	265
Inicio subterráneo	Apoyo núm. 1 (PAS) – Terminales exteriores.
Final subterráneo	Posición intempèrie ST Bernat – Terminales exteriores.
Núm. de circuitos	2



Nre. de conductors per fase	1 (simplex)
Tensió nominal, $U_o/U$ (kV eficaç)	220
Tensió màxima suportada, $U_m$ (kV)	245
Potència màxima de transport (MVA x circuit)	490
Tipus de conductor de fase	XLPE 127/220 1x2000 mm <sup>2</sup> Cu
Material conductor de fase	Coure
Secció total conductor de fase (mm <sup>2</sup> )	2000
Aïllament	XLPE
Grossària aïllament (mm)	<22
Tipus de pantalla	Fils de coure
Secció de la pantalla (mm <sup>2</sup> )	250
Material de la coberta exterior:	PEHD
Grossària de la coberta exterior (mm)	>4
Intensitat màxima admissible de curtcircuit en el conductor Iad (ca)	404,7
Temps de curtcircuit t(s)	0,5
Intensitat màxima admissible de curtcircuit en la pantalla Iad (ca)	50
Nombre de trams subterranis	1
Nre. d'entroncaments	No n'hi ha
Sistema de posada a terra de pantalles	Single Point (SP)
Tipus de terminals exteriors	Botelles terminals unipolars de tipus exterior.
Disposició de conductors	Portell.
Tipus de canalització	Entubada davall prisma de formigó
Nre. de tubs cable de potència	6
Diàmetre exterior tub corrugat per a cable de potència (mm)	250
Nre. cables de fibra òptica per a comunicacions	2
Nre. de fibres cable fibra òptica	24 i 48
Nre. tubs comunicacions	2 (tipus quadritub)
Diàmetre quadritub (mm)	(4x) 40

Una vegada executada la modificació, la línia ST Bernat – ST Benicull, de doble circuit, tindrà una longitud total de 7.633,40 m, 7.145,40 m corresponen al tram aeri i 488 m a dos trams subterranis (223 m de tram subterrani d'entrada a la ST Bernat i 265 m de tram subterrani d'entrada a la ST Bernat).

El pressupost total del projecte de la instal·lació objecte de la present autorització és de nou-cents setanta-un mil cinc-cents seixanta-quatre euros amb cinquanta-huit cèntims d'euro (971.564,58 euros).

De conformitat amb el primer paràgraf de l'article 36.3 de Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, i l'article 6.4 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, aquesta autorització s'atorga, sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siguin necessàries obtindre per part de Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables, i en especial les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

D'acord amb el que preveu l'últim paràgraf de l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, la present autorització s'atorga tenint en compte el que disposa l'informe, de 26 de gener de 2016, de la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme.

Núm. de conductores por fase	1 (simplex)
Tensión nominal, $U_o/U$ (kV eficaz)	220
Tensión máxima soportada, $U_m$ (kV)	245
Potencia máxima de transporte (MVA x circuito)	490
Tipo de conductor de fase	XLPE 127/220 1x2000 mm <sup>2</sup> Cu
Material conductor de fase	Cobre
Sección total conductor de fase (mm <sup>2</sup> )	2000
Aislamiento	XLPE
Espesor aislamiento (mm)	< 22
Tipo de pantalla	Hilos de cobre
Sección de la pantalla (mm <sup>2</sup> )	250
Material de la cubierta exterior:	PEHD
Espesor de la cubierta exterior (mm)	>4
Intensidad máxima admisible de cortocircuito en el conductor Iad (kA)	404,7
Tiempo de cortocircuito t(s)	0,5
Intensidad máxima admisible de cortocircuito en la pantalla Iad (kA)	50
Número de tramos subterráneos	1
Núm. de empalmes	No hay
Sistema de puesta a tierra de pantallas	Single Point (SP)
Tipo de terminales exteriores	Botellas terminales unipolares de tipo exterior.
Disposición de conductores	Tresbolillo.
Tipo de canalización	Entubada bajo prisma de hormigón
Núm. de tubos cable de potencia	6
Diámetro exterior tubo corrugado para cable de potencia (mm)	250
Núm. cables de fibra óptica para comunicaciones	2
Núm. de fibras cable fibra óptica	24 y 48
Núm. tubos comunicaciones	2 (tipo cuatritubo)
Diámetro cuatritubo (mm)	(4x) 40

Una vez ejecutada la modificación, la línea ST Bernat – ST Benicull, de doble circuito, tendrá una longitud total de 7.633,40 m, correspondiendo 7.145,40 m al tramo aéreo y 488 m a dos tramos subterráneos (223 m de tramo subterráneo de entrada a la ST Benicull y 265 m de tramo subterráneo de entrada a la ST Bernat).

El presupuesto total del proyecto de la instalación objeto de la presente autorización es de novecientos setenta y un mil quinientos sesenta y cuatro euros con cincuenta y ocho céntimos de euro (971.564,58 euros).

De conformidad con el primer párrafo del artículo 36.3 de Ley 54/1997, de 27 de noviembre, 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.

De acuerdo con lo previsto en el último párrafo del artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, la presente autorización se otorga teniendo en cuenta lo dispuesto en el informe, de 26 de enero de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo.



Amb independència de les característiques tècniques de la instal·lació la modificació de la qual s'autoritza per la present, detallades en la taula anterior, i de les modificacions que eventualment puguen ser certificades per la persona directora facultativa de l'obra a la seua finalització, i arrellegades en l'autorització d'explotació del Servei Territorial d'Indústria i Energia de València, es fa constar als efectes retributius que puguen correspondre, que les longituds dels dos circuits de la línia ST Bernat – ST Benicull, previstes en la «Planificació energètica. Pla de desenvolupament de les xarxes de transport d'energia elèctrica 2015-2020», aprovada pel Consell de Ministres, són per a ambdós de 9 km, 0,3 km són de cable, mentre que les longituds dels dos circuits mencionats, després de la present modificació autoritzada, són de 7,633 km, 0,488 km és de cable. La capacitat de transport de cada un dels dos circuits prevista en l'esmentada Planificació és de 462 MVA, tant a l'hivern com a l'estiu, la potència màxima de transport projectada, i autoritzada per la present, és de 490 MVA (corresponent a 509 MVA de potència nominal per a la rasa tipus de REE, amb una profunditat de 1,6m).

D'acord amb el que disposa la Llei 16/2003, de 17 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat Valenciana, el projecte de construcció de la instal·lació objecte de la present autorització té les prevalences previstes en els articles 74.2 i 75.2 sobre qualsevol instrument de planificació i ordenació territorial o planificació urbanística. Així mateix, de conformitat amb l'article 75.3 de l'esmentada llei, en la redacció donada per l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, de mesures fiscals, de gestió administrativa i financera, i d'organització de la Generalitat, les obres relacionades amb la instal·lació objecte de la present autorització no estaran sotmeses a llicència urbanística o a qualsevol altre acte de control preventiu municipal, tot això sense perjudici d'aquelles altres llicències o autoritzacions que hagen d'exigir-se de conformitat amb la legislació mediambiental o d'activitats qualificades.

D'acord amb el que disposa el punt segon de la Resolució de 8 d'abril de 2011, de la Direcció General de Gestió del Medi Natural, de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per a l'execució de la modificació sol·licitada, s'aplicaran les mesures protectores i correctores previstes per a l'execució de la ST Bernat, establides en la Resolució de 13 de desembre de 2010, de declaració d'impacte ambiental, i que es transcriuen:

1. Durant les obres, s'adoptaran les següents mesures respecte al patrimoni cultural:

a) Es realitzarà un seguiment arqueològic exhaustiu dels treballs de desbrossament i moviments de terra en tot l'àmbit d'afecció del projecte.

b) Qualsevol troballa d'indole arqueològica serà comunicat immediatament a l'administració competent.

2. S'assegurarà la funcionalitat de la séquia que travessa les parcel·les en què es desenvoluparà el projecte, desviant-la.

3. Es restauraran a les seues condicions inicials, les àrees que s'hagen vist alterades per les obres.

4. Es procedirà a la correcta gestió dels residus generats. En aquest sentit queda totalment prohibida la crema de matèria vegetal (tant vegetació ruderal, com a tarongers o altres cultius eliminats).

5. S'adoptaran els aspectes regulats en el Reial decret 795/2010, de 16 de juny, en relació a l'ús de gasos fluorats.

6. Les accions incloses en el Programa de vigilància ambiental hauran de documentar-se, a fi d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia.

7. Qualsevol modificació o ampliació del projecte presentat, així com si es detecta algun impacte ambiental no previst en l'estudi d'impacte ambiental, hauran de ser comunicats a l'òrgan ambiental competent que establirà, si és procedent, l'aplicació de noves mesures correctores.

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

Con independencia de las características técnicas de la instalación cuya modificación se autoriza por la presente, detalladas en la tabla anterior, 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 las longitudes de los dos circuitos de la línea ST Bernat – ST Benicull, previstas en la «Planificación Energética. Plan de desarrollo de las redes de transporte de energía eléctrica 2015-2020», aprobada por el Consejo de Ministros, son para ambos de 9 km, siendo 0,3 km de cable, mientras que las longitudes de los dos circuitos mencionados, tras la presente modificación autorizada, son de 7,633 km, siendo 0,488 km de cable. La capacidad de transporte de cada uno de los dos circuitos prevista en la citada Planificación es de 462 MVA, tanto en invierno como en verano, siendo la potencia máxima de transporte proyectada, y autorizada por la presente, de 490 MVA (correspondiendo a 509 MVA de potencia nominal para la zanja tipo de REE, con una profundidad de 1,6m).

Conforme a lo dispuesto en la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, de medidas fiscales, de gestión administrativa y financiera, y de organización de la Generalitat Valenciana, el proyecto de construcción de la instalación objeto de la presente autorización tiene las prevalencias previstas en sus artículos 74.2 y 75.2 sobre cualquier instrumento de planificación y ordenación territorial o planificación urbanística. Asimismo, de conformidad con el artículo 75.3 de la citada ley, en la redacción dada por 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, las obras relacionadas con la instalación objeto de la presente autorización no estará sometida a licencia urbanística o a cualquier otro acto de control preventivo municipal, todo ello sin perjuicio de aquellas otras licencias o autorizaciones que deban exigirse de conformidad con la legislación medioambiental o de actividades calificadas.

Conforme a lo dispuesto en el punto segundo de la Resolución de 8 de abril de 2011, de la Dirección General de Gestión del Medio Natural, de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, para la ejecución de la modificación solicitada, se aplicarán las medidas protectoras y correctoras previstas para la ejecución de la ST Bernat, establecidas en la Resolución de 13 de diciembre de 2010, de Declaración de Impacto Ambiental, y que se transcriben:

1. Durante las obras, se adoptarán las siguientes medidas con respecto al patrimonio cultural:

a) Se realizará un seguimiento arqueológico exhaustivo de los trabajos de desbroce y movimientos de tierra en todo el ámbito de afección del proyecto.

b) Cualquier hallazgo de índole arqueológica será comunicado inmediatamente a la administración competente.

2. Se asegurará la funcionalidad de la acequia que atraviesa las parcel·las en las que se desarrollará el proyecto, desviando la misma.

3. Se restaurarán a sus condiciones iniciales, las áreas que se hayan visto alteradas por las obras.

4. Se procederá a la correcta gestión de los residuos generados. En este sentido queda totalmente prohibida la quema de materia vegetal (tanto vegetación ruderal, como naranjos u otros cultivos eliminados).

5. Se adoptarán los aspectos regulados en el Real decreto 795/2010, de 16 de junio, en relación al uso de gases fluorados.

6. Las acciones incluidas en el Programa de Vigilancia Ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia.

7. Cualquier modificación o ampliación del proyecto presentado, así como si se detectase algún impacto ambiental no previsto en el estudio de impacto ambiental, deberán ser comunicados al órgano ambiental competente que establecerá, si procede, la aplicación de nuevas medidas correctoras.

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 transporte de energía eléctrica.





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

#### Segon

Aprovar el projecte tècnic d'execució de data juny de 2011, firmat per persona tècnica competent i acompanyat de la declaració responsable de data 13 d'octubre de 2011, subscrita per la persona tècnica competent projectista, presentat per a la construcció de la instal·lació corresponent descrita en el punt primer d'aquesta resolució, habilitant a Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, a la construcció de la instal·lació interessada, d'acord amb les condicions següents:

1. La instal·lació elèctrica haurà d'executar-se segons el projecte i els condicionats tècnics establits per les administracions, organismes i empreses de servei públic o d'interés general afectats per la present instal·lació i que han sigut acceptats pel seu titular. En cas que calga introduir modificacions respecte de la documentació presentada i aprovada, el titular de la present resolució haurà de sol·licitar prèviament a aquesta direcció general l'aprovació corresponent.

2. La instal·lació a executar complirà, en tot cas, el que estableix 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, i en especial, en les seues instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 06 «Línies subterrànies amb cables aïllats» i ITC-LAT 07 «Línies aèries amb conductors nus».

3. El termini d'execució de la instal·lació serà de sis (6) mesos des de l'endemà de la notificació. No obstant això, abans de la seua finalització, podrà sol·licitar-se una ampliació concreta del termini per mitjà de sol·licitud motivada davant d'aquest òrgan directiu, i adjuntar-hi per a això la documentació justificativa de la demora i del cronograma de treballs previstos per al nou termini sol·licitat.

4. Als efectes previstos en l'article 18.2 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, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal comunicarà al Servei Territorial d'Indústria i Energia de València el començament de les obres, el qual, al seu torn, ho comunicarà a l'òrgan ambiental en nom d'aquesta direcció general com a òrgan substantiu.

5. Així mateix, el titular de la present resolució estarà obligat a comunicar per escrit amb l'adequada diligència les incidències dignes de menció que es produïsquen durant l'execució, tant a aquesta direcció general com al Servei Territorial d'Indústria i Energia de València.

6. El titular de la present resolució estarà obligat a complir els deures i obligacions derivats de la legislació de prevenció de riscos laborals vigent durant la construcció.

7. El titular de la present resolució estarà obligat a observar els deures i obligacions derivats de la legislació de prevenció d'incendis forestals en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants.

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

9. Finalitzades les obres de construcció de la instal·lació, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, en el termini màxim de 10 dies hàbils ho comunicarà al Servei Territorial d'Indústria i Energia de València als efectes de l'article 18.2 del Reial decret legislatiu 1/2008, d'11 de gener, i de la sol·licitud de l'autorització d'explotació prevista en l'article 12 del Decret 88/2005, de 29 d'abril. Amb la dita comunicació s'acompanyarà un certificat de direcció i final d'obra, subscrit per persona facultativa competent, que acreditarà que és conforme als reglaments tècnics en la matèria, d'acord amb el que estableix la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a la present autorització administrativa i aprovació de projecte d'execució. Quan el mencionat certificat de direcció i final d'obra no estiga visat pel

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

Aprobar el proyecto técnico de ejecución de fecha junio de 2011, firmado por persona técnica competente y acompañado de la declaración responsable de fecha 13 de octubre de 2011, suscrita por la persona técnica competente proyectista, presentado para la construcción de la instalación correspondiente descrita en el punto primero de esta resolución, habilitando a Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, a la construcción de la instalación interesada, de acuerdo a las siguientes condiciones:

1. La instalación eléctrica deberá ejecutarse según el proyecto y 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 aprobada, el titular de la presente resolución deberá solicitar previamente a esta dirección general la correspondiente aprobación.

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 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, y en especial, en sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-LAT 06 «Líneas subterráneas con cables aislados» e ITC-LAT 07 «Líneas aéreas con conductores desnudos».

3. El plazo de ejecución de la instalación será de seis (6) meses desde el día siguiente al de su notificación. No obstante, con anterioridad a su finalización, podrá solicitarse una ampliación concreta del mismo mediante solicitud motivada ante este órgano directivo, acompañando a tal efecto la documentación justificativa de la demora y del cronograma de trabajos previstos para el nuevo plazo solicitado.

4. A los efectos previstos en el artículo 18.2 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, Red Eléctrica de España, SA Unipersonal comunicará al Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia el comienzo de las obras, quien a su vez lo comunicará al órgano ambiental en nombre de esta dirección general como órgano sustantivo.

5. Asimismo, el titular de la presente resolución vendrá obligado a comunicar por escrito con la adecuada diligencia las incidencias dignas de menció que se produzcan durante la ejecución, tanto a esta dirección general como al Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia.

6. 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.

7. El titular de la presente resolución vendrá obligado a observar los deberes y obligaciones derivados de la legislación de prevención de incendios forestales en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal o en sus inmediaciones.

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 del artículo 18.2 del Real decreto legislativo 1/2008, de 11 de enero, y 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 aprobación de proyecto de ejecución. Cuando el mencionado certificado de



corresponent col·legi professional, s'acompanyarà de l'oportuna declaració responsable d'acord amb allò que s'ha indicat en la Resolució de 22 d'octubre de 2010, de la Direcció General d'Energia, publicada en el DOGV número 6389, de data 3 de novembre de 2010.

10. Una vegada atorgada l'autorització d'explotació de la instal·lació interessada en el present procediment, en el termini màxim de 10 dies, el Servei Territorial d'Indústria i Energia de València ho comunicarà a aquesta direcció general, així com a l'òrgan ambiental als efectes de l'article 18.2 del Reial decret legislatiu 1/2008, d'11 de gener, en nom d'aquesta direcció general com a òrgan substantiu.

11. Aquesta direcció general, amb el tràmit previ del procediment oportú, deixarà sense efecte aquesta aprovació en qualsevol moment en què observe l'incompliment o inobservança de les condicions imposades en ella.

#### Tercer

Declarar, en concret, la utilitat pública per a l'establiment de la línia elèctrica autoritzada en el punt primer de la present resolució, que es concreta amb l'afecció a les finques particulars incloses en la relació de l'annex I de la present resolució, amb l'abast i els efectes previstos en el títol IX de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric i de les seccions 2a i 3a del capítol V del títol VII del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Aquesta declaració porta implícita, en tot cas, la necessitat d'ocupació dels béns o d'adquisició dels drets afectats i implicarà la urgent ocupació als efectes de l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, sobre expropiació forçosa, i Red Eléctrica de España, 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 autònomes, o d'ús públic, propis o comunals de la província o municipi, obres i serveis d'aquests i zones de servitud pública.

D'acord amb l'incís a de l'article 155 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, queda extingida la servitud de pas de la instal·lació autoritzada i declarada d'utilitat pública en concret per la Resolució de 15 de febrer de 2008, en aquelles finques de les detallades en l'annex de la dita resolució que com a conseqüència de la modificació autoritzada en el present acte administratiu deixen d'estar afectades. Així mateix, el primitiu propietari o els seus drethavents d'aquestes finques, segons preveu l'article 54 i concordants de la Llei d'expropiació forçosa i el seu reglament de desplegament, podran exercir el dret de reversió.

#### Quart

Ordenar:

La publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i en el *Butlletí Oficial de la Província de València*.

La publicació de la present resolució en el *Boletín Oficial del Estado*, als efectes de notificació de la present resolució, quan els interessats siguen desconeguts, s'ignore el lloc de la notificació o bé, intentada aquesta, no s'haja 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 de la present resolució a Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servei públic o serveis d'interés general que han intervingut, o pogut intervenir, en el procediment d'autorització, les que han emès, o van haver d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, i les que van informar, o van haver d'informar, durant la tramitació de la declaració, en concret, de la utilitat pública, els titulars de béns i drets afectats, així com els restants interessats en l'expedient, d'acord amb el que preveu l'article 52 de la Llei, de 16 de desembre de 1954, d'expropiació forçosa.

Traslladar la present resolució a la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital, i a la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

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 número 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 18.2 del Real decreto legislativo 1/2008, de 11 de enero, en nombre de esta dirección general como órgano sustantivo.

11. Esta dirección general, previo trámite del oportuno procedimiento, dejará sin efecto la presente aprobación 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 autorizada en el punto primero de la presente resolución, concretándose con la 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 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico y de las secciones 2.ª y 3.ª del capítulo V del título VII del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Esta declaración lleva implícita, en todo caso, la necesidad de ocupación de los bienes o de adquisición de los derechos afectados e implicará 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 España, 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.

De acuerdo con el inciso a del artículo 155 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, queda extinguida la servidumbre de paso de la instalación autorizada y declarada de utilidad pública en concreto por la resolución, de 15 de febrero de 2008, en aquellas fincas de las relacionadas en el anexo de dicha resolución que como consecuencia de la modificación autorizada en el presente acto administrativo dejan de estar afectadas. Asimismo, el primitivo dueño o sus causahabientes de estas fincas, conforme previene el artículo 54 y concordantes de la Ley de expropiación forzosa y su reglamento de desarrollo, podrán ejercer el derecho de reversión.

#### Cuarto

Ordenar:

La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Boletín Oficial de la Provincia 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 España, 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 de Energía, Turismo y Agenda Digital, y a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia.

Tot això de conformitat amb el que disposen 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 l'article 148.2 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

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

València, 28 d'agost de 2017.– El director general d'Indústria i Energia: Diego Macià Anton.

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 Autónoma de Economía Sostenible, Sectores Productivos y Comercio 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, 28 de agosto de 2017.– El director general de Industria y Energía: Diego Macià Anton.

ANNEX I

*Relació de béns i drets afectats: modificació de la repotenciació (de 132 kV a 220 kV) de la línia elèctrica d'alta tensió aerosubterrània, doble circuit, ST Alzira – ST Benicull, amb connexió amb la nova ST Bernat, de titularitat de Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, en el terme municipal d'Alzira, província de València*

Relació de béns i drets afectats per la línia subterrània (cable):  
Terme municipal: Alzira (València)

Finca Projecte	Cadastré		Titular	Domicili	Servitud				Ocupació Temporal (m <sup>2</sup> )	Naturalesa
	Polígon/ Illa	Parcel·la			Canalització		Registres			
					Longitud (m)	Superfície (m <sup>2</sup> )	Nre.	Superfície (m <sup>2</sup> )		
1	34	279	Iberdrola, SA	Carrer Gardoqui, 8 48008 Bilbao	24,81	99,24	2	1,3	125,76	Improductiu
2	34	220	Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU	Av San Adrián, 48 48003 Bilbao	6,24	24,98	0	0	37,63	Improductiu
3	34	221	Iberdrola, SA	Carrer Gardoqui, 8 48008 Bilbao	133,42	533,80	2	1,3	804,16	Improductiu
4	34	245	Red Eléctrica de España	Ps. Conde de los Gaiteros, 177 28109 Alcobendas (Madrid)	10,76	42,66	0	0	60,52	Tarongers
5	34	204	Red Eléctrica de España	Ps. Conde de los Gaiteros, 177 28109 Alcobendas (Madrid)	34,63	138,50	0	0	207,75	Tarongers
6	34	9063	Confederació Hidrogràfica del Xúquer	Av. de Blasco Ibáñez, 48 46010 València	3,14	12,82	0	0	19,25	Barranc de Sant Bernat
7	34	242	Red Eléctrica de España	Ps. Conde de los Gaiteros, 177 28109 Alcobendas (Madrid)	52,29	209,14	2	1,3	313,71	Tarongers

Relació de béns i drets afectats en el desmuntatge de l'obertura aèria de la línia elèctrica ST Alzira – ST Benicull:  
Terme municipal: Alzira (València)

Finca Projecte	Cadastré		Titular	Domicili	Servitud				Ocupació Temporal (m <sup>2</sup> )	Naturalesa
	Polígon/ Illa	Parcel·la			Canalització		Registres			
					Longitud (m)	Superfície (m <sup>2</sup> )	Nre.	Superfície (m <sup>2</sup> )		
1	34	279	Iberdrola, SA	Carrer Gardoqui, 8 48008 Bilbao	37,99	389,70	–	–	489	Improductiu

ANEXO I

*Relación de bienes y derechos afectados: modificación de la repotenciación (de 132 kV a 220 kV) de la línea eléctrica de alta tensión aéreo-subterránea, doble circuito, ST Alzira – ST Benicull, con conexión con la nueva ST Bernat, de titularidad de Red Eléctrica de España, SA Unipersonal, en el término municipal de Alzira, provincia de Valencia*

Relación de bienes y derechos afectados por la línea subterránea (cable):  
Término municipal: Alzira (Valencia)

Finca Proyecto	Catastro		Titular	Domicilio	Servidumbre				Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Naturaleza
	Polígono/Manzana	Parcela			Canalización		Registros			
					Longitud (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	núm.	Superficie (m <sup>2</sup> )		
1	34	279	Iberdrola, SA	Calle Gardoqui, 8 48008 Bilbao	24,81	99,24	2	1,3	125,76	Improductivo
2	34	220	Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU	Av. San Adrián, 48 48003 Bilbao	6,24	24,98	0	0	37,63	Improductivo
3	34	221	Iberdrola, SA	Calle Gardoqui, 8 48008 Bilbao	133,42	533,80	2	1,3	804,16	Improductivo
4	34	245	Red Eléctrica de España	Ps. Conde de los Gaiteros, 177 28109 Alcobendas (Madrid)	10,76	42,66	0	0	60,52	Naranjos
5	34	204	Red Eléctrica de España	Ps. Conde de los Gaiteros, 177 28109 Alcobendas (Madrid)	34,63	138,50	0	0	207,75	Naranjos
6	34	9063	Confederación Hidrográfica del Júcar	Av. de Blasco Ibáñez, 48 46010 València	3,14	12,82	0	0	19,25	Barranco de Sant Bernat
7	34	242	Red Eléctrica de España	Ps. Conde de los Gaiteros, 177 28109 Alcobendas (Madrid)	52,29	209,14	2	1,3	313,71	Naranjos

Relación de bienes y derechos afectados en el desmontaje del vano aéreo de la línea eléctrica ST Alzira – ST Benicull:  
Término municipal: Alzira (Valencia)

Finca Proyecto	Catastro		Titular	Domicilio	Servidumbre				Ocupación Temporal (m <sup>2</sup> )	Naturaleza
	Polígono/Manzana	Parcela			Canalización		Registros			
					Longitud (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	núm.	Superficie (m <sup>2</sup> )		
1	34	279	Iberdrola, SA	Calle Gardoqui, 8 48008 Bilbao	37,99	389,70	–	–	489	Improductivo