

Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç

RESOLUCIÓ de 12 de desembre de 2011, de la Direcció General d'Energia de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç de la Generalitat per la qual s'atorga a Red Eléctrica de España, SAU autorització administrativa per a l'ampliació de les instal·lacions elèctriques de transport de la subestació transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST El Verger, ubicada en el terme municipal del Verger, província d'Alacant, s'aprova el projecte tècnic d'execució i es declara, en concret, la seua utilitat pública. (ATASCT/2010/321/03). [2012/3862]

Vist l'escrit presentat per Red Eléctrica de España, SAU, domiciliada als efectes de notificacions al carrer Ausó i Monsó 16-5, 03006 Alacant, amb data 22 de desembre de 2010, davant del Servei Territorial d'Energia d'Alacant, en què sol·licita que se li concedisca autorització administrativa per a l'ampliació de les instal·lacions elèctriques de transport de la subestació transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST El Verger, ubicada en l'interior del recinte tancat de l'existent ST El Verger, situada al costat de la carretera N-332 a l'avinguda de València núm. 39, al terme municipal del Verger, província d'Alacant, s'aprova el projecte tècnic d'execució i es declare, en concret, la seua utilitat pública. (ATASCT/2010/321/03).

Al mencionat escrit, s'adjunta el projecte tècnic de l'esmentada instal·lació, firmat per tècnic competent.

Resultant que consta com a antecedent la Resolució d'esta Direcció General d'Energia, de 10 de setembre de 2007, per mitjà de la qual s'atorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorització administrativa per a l'ampliació de la subestació transformadora de 132/20 kV denominada ST El Verger, i s'aprova el projecte d'execució. (ATRCCT/2007/119/03).

Resultant que, d'acord amb el que estableixen l'article 36.3 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, en la modificació donada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, i el 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, va ser sol·licitat per part d'esta Direcció General d'Energia a la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç un informe a fi de consignar les possibles afeccions de la projectada instal·lació als plans de desenvolupament de la xarxa, a la gestió tècnica del sistema i al règim econòmic regulat en la vigent normativa elèctrica.

A este efecte, amb data 12 de maig de 2011, consta informe favorable emés per la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç, per a l'ampliació de la subestació de 220/132/20 kV, denominada ST El Verger, vist en document de Planificació dels Sectors d'Electricitat i Gas 2008-2016, aprovat per Acord del Consell de Ministres, de 30 de maig de 2008.

Resultant que consta en l'expedient una còpia de la resolució emesa amb data 7 de maig de 2010 per la directora general de Gestió del Medi Natural de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge, per mitjà de la qual es considera que el projecte proposat, consistent en l'ampliació de la subestació elèctrica denominada ST El Verger, situada a l'avinguda de València núm. 39, al terme municipal del Verger, província d'Alacant, no requereix avaluació d'impacte ambiental, sense perjudici de les autoritzacions que calga obtindre d'altres organismes, de conformitat amb la normativa sectorial que siga aplicable.

Resultant que va ser realitzada la informació pública de la mencionada sol·licitud als efectes previstos en l'article 9 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; en l'article 144 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, i es va realitzar la seua publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, del dia 27 d'abril de 2011; en el *Bulletí Oficial de la Pro-*

Conselleria de Economía, Industria y Comercio

RESOLUCIÓN de 12 de diciembre de 2011, de la Dirección General de Energía de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio de la Generalitat por la que se otorga a Red Eléctrica de España, SAU autorización administrativa para la ampliación de las instalaciones eléctricas de transporte de la subestación transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST Vergel, ubicada en el termino municipal de El Vergel, provincia de Alicante, se aprueba el proyecto técnico de ejecución y se declara, en concreto, su utilidad pública (ATASCT/2010/321/03). [2012/3862]

Visto el escrito presentado por Red Eléctrica de España, SAU, domiciliada a efectos de notificaciones en 03006 Alicante, c/ Auso y Monsó, 16-5, en fecha 22 de diciembre de 2010, ante el Servicio Territorial de Energía de Alicante, solicitando se le conceda autorización administrativa para la ampliación de las instalaciones eléctricas de transporte de la subestación transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST El Vergel, ubicada en el interior del recinto vallado de la existente ST Vergel, situada junto a la carretera N-332 en la avenida de Valencia, núm. 39, en el termino municipal de El Vergel, provincia de Alicante, se apruebe el proyecto técnico de ejecución y se declare, en concreto, su utilidad pública. (ATASCT/2010/321/03).

Al mencionado escrito, se adjunta el proyecto técnico de la citada instalación, firmado por técnico competente.

Resultando que consta como antecedente la resolución de esta Dirección General de Energía de fecha 10 de septiembre de 2007, mediante la que se otorga a Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, autorización administrativa para la ampliación de la subestación transformadora de 132/20 kV denominada ST Vergel, y se aprueba el proyecto de ejecución. (ATRCCT/2007/119/03).

Resultando que, de acuerdo con lo establecido en el artículo 36.3 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, en su modificación dada por la Ley 17/2007, de 4 de julio, y con el 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, fue solicitado por parte de esta Dirección General de Energía a la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, informe a fin de consignar las posibles afecciones de la proyectada instalación a los planes de desarrollo de la red, a la gestión técnica del sistema y al régimen económico regulado en la vigente normativa eléctrica.

A tal efecto, con fecha 12 de mayo de 2011 consta informe favorable emitido por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, para la ampliación de la subestación de 220/132/20 kV, denominada ST Vergel, visto en documento de «Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas 2008-2016», aprobado por acuerdo del Consejo de Ministros de fecha 30 de mayo de 2008.

Resultando que figura en el expediente copia de la resolución emitida en fecha 7 de mayo de 2010 por la directora general de Gestión del Medio Natural de la Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, mediante la que se considera que el proyecto propuesto, consistente en la ampliación de la subestación eléctrica denominada ST Vergel, situada en la avenida de Valencia núm. 39, en el término municipal de El Vergel, provincia de Alicante, no requiere evaluación de impacto ambiental, sin perjuicio de las autorizaciones que proceda obtener de otros organismos, de conformidad con la normativa sectorial que resulte de aplicación.

Resultando que fue realitzada la informació pública de la mencionada sol·licitud a los efectos previstos en el artículo 9 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, en el artículo 144 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía, habiéndose realizado su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* del día 27 de abril de 2011, en

víncia d'Alacant, de 15 d'abril de 2011; en el diari *La Verdad*, de 20 d'abril de 2011, i en el tauler d'anuncis de l'Ajuntament del Verger, únic afectat pel projecte.

D'acord amb la documentació que hi ha en l'expedient, no s'han presentat al·legacions a la instal·lació projectada.

Resultant que, d'acord amb el mencionat Decret 88/2005, es va comunicar a l'Ajuntament del Verger la separata del projecte de la instal·lació sol·licitada perquè afectava béns, instal·lacions, obres o servicis, centres o zones dependents d'eixe organisme, a l'efecte de prestar-ne la conformitat o l'oposició, i simultàniament es va traslladar al referit Ajuntament, d'acord amb l'article 75 de la Llei 16/2003, de 17 de desembre, i amb l'article 72 de la Llei 16/2008, de 22 de desembre, ambdós de Mesures Fiscals, de Gestió Administrativa i Financera i d'Organització de la Generalitat, a fi de sol·licitar un informe sobre l'adaptació del projecte al planejament urbanístic que siga aplicable.

Per part de l'Ajuntament del Verger es va remetre un certificat de compatibilitat urbanística favorable. Respecte a altres manifestacions formulades, relatives a obres de l'ampliació de la subestació transformadora, han sigut comunicades a l'empresa peticionària, les quals, prèviament, ja coneixia.

Resultant que de la documentació que hi ha en l'expedient no hi ha afecció a la resta de les administracions públiques, organismes i, si és el cas, empreses de servicis públics o d'interés general que puguen veure's afectats per la instal·lació.

Resultant que l'expedient remés pel Servei Territorial d'Energia d'Alacant, amb data 25 de novembre de 2011, ha sigut objecte d'informe favorable sobre la instal·lació sol·licitada.

Resultant que el projecte presentat té entre la seua documentació els plans pertinents a l'escala adequada, està suficientment detallat i conté una relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats.

Atés que la sol·licitud i la documentació adjunta té una definició i concreció de les característiques tècniques que garantixen la major seguretat i la millor funcionalitat de la subestació transformadora, i estos són els paràmetres que condicionen i obliguen principalment a adoptar l'establiment de la instal·lació elèctrica, amb independència de les afeccions que a tercers puguen representar, i això sense perjudi d'indemnitzar-los adequadament.

Atés que, d'acord amb la documentació que hi ha en l'expedient, l'ampliació sol·licitada s'executarà en els mateixos terrenys on actualment es troba ubicada la subestació transformadora ST El Verger, situada al costat de la carretera N-332 a l'avinguda de València núm. 39, al terme municipal del Verger, província d'Alacant.

Atés que, d'acord amb el projecte presentat, la finalitat de la modificació de la subestació transformadora és garantir l'alimentació de la xarxa de distribució en la comarca de la Marina Alta a fi d'assegurar la resposta al creixement del consum elèctric i la demanda prevista amb una millor estabilitat i seguretat en el servici als consumidors d'esta zona geogràfica, a través d'una ampliació d'esta infraestructura, l'emplaçament de la qual és en la mateixa ubicació de la subestació actualment en funcionament.

Atés que, d'acord amb l'article 5 del Reial Decret 1955/2000, les instal·lacions l'autorització de les quals se sol·licita constituïxen instal·lacions de transport d'energia elèctrica.

Atés que, d'acord amb el que estableix l'article 3.3.c) de la Llei 54/1997, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, correspon a les comunitats autònomes autoritzar les instal·lacions elèctriques de transport secundari i distribució que no excedisquen de l'àmbit territorial de la comunitat autònoma.

Atés que el títol VI de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, modificada per la Llei 17/2007, de 4 de juliol, estableix que les autoritzacions d'instal·lacions d'energia elèctrica seran atorgades per l'administració, sense perjudi de les concessions i autoritzacions que siguen necessàries, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, en especial, les relatives a l'ordenació del territori i al medi ambient.

Atés que la sol·licitud ha complit els tràmits establits en la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, i en el Reial Decret 1955/2000, de 1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució comercialització i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, així com en el Decret 88/2005, de 29 d'abril,

el *Boletín Oficial de la Provincia de Alicante* de 15 de abril de 2011, en el diari *La Verdad* de fecha 20 de abril de 2011 y en el tablón de anuncios del ayuntamiento de El Vergel, único afectado por el proyecto.

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

Resultando que conforme al mencionado Decreto 88/2005 se dio traslado al Ayuntamiento de El Vergel de la separata del proyecto de la instalación solicitada por afectar a bienes, instalaciones, obras o servicios, centros o zonas dependientes de ese organismo, a efectos de prestar su conformidad u oposición, y simultáneamente se dio traslado al referido Ayuntamiento y de acuerdo con el artículo 75 de la Ley 16/2003, de 17 de diciembre, y con el artículo 72 de la Ley 16/2008, de 22 de diciembre, ambas de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera y de Organización de la Generalitat, solicitando informe sobre la adaptación del proyecto al planeamiento urbanístico que resulte de aplicación.

Por parte del ayuntamiento de El Vergel se remitió certificado de compatibilidad urbanística favorable. Con respecto a otras manifestaciones formuladas relativas a obras de la ampliación de la subestación transformadora, han sido trasladadas a la empresa peticionaria, de las que, previamente, ya era conocedora.

Resultando que de la documentación que obra en el expediente no existe afcción al resto de las administraciones públicas, organismos y, en su caso empresas de servicios públicos o de interés general que puedan verse afectados por la instalación.

Resultando el expediente remitido por el Servicio Territorial de Energía de Alicante en fecha 25 de noviembre de 2011, informando favorablemente a la instalación solicitada.

Resultando que el proyecto presentado cuenta entre su documentación con los planos pertinentes a escala adecuada, está suficientemente detallado y contiene una relación concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Considerando que la solicitud y documentación adjunta reúne una definición y concreción de las características técnicas que garantizan la mayor seguridad y mejor funcionalidad de la subestación transformadora, siendo éstos los parámetros que condicionan y obligan principalmente a adoptar el establecimiento de la instalación eléctrica, con independencia de las afcciones que a terceros puedan representar y ello sin perjuicio de indemnizar adecuadamente las mismas.

Considerando que, de acuerdo con la documentación que obra en el expediente, la ampliación solicitada se ejecutará en los mismos terrenos en donde actualmente se halla ubicada la subestación transformadora ST Vergel, situada junto a la carretera N-332 en la avenida de Valencia, núm. 39, en el término municipal de El Vergel, provincia de Alicante.

Considerando que de acuerdo con el proyecto presentado, la finalidad de la modificación de la subestación transformadora es garantizar la alimentación de la red de distribución en la comarca de la Marina Alta a fin de asegurar la respuesta al crecimiento del consumo eléctrico y la demanda prevista con una mejor estabilidad y seguridad en el servicio a los consumidores de esta zona geográfica, a través de una ampliación de esta infraestructura, cuyo emplazamiento es en la misma ubicación de la subestación actualmente en funcionamiento.

Considerando que de acuerdo con el artículo 5 del Real Decreto 1955/2000 las instalaciones cuya autorización se solicita constituyen instalaciones de transporte de energía eléctrica.

Considerando que de acuerdo con lo establecido en el artículo 3.3.c) de la Ley 54/1997, modificada por la Ley 17/2007 de 4 de julio, corresponde a las Comunidades Autónomas autorizar las instalaciones eléctricas de transporte secundario y distribución que no excedan del ámbito territorial de la Comunidad Autónoma.

Considerando que el Título VI de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, modificada por la Ley 17/2007, de 4 de julio, establece que las autorizaciones de instalaciones de energía eléctrica serán otorgadas por la administración, sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias, de acuerdo con otras disposiciones que sean aplicables y en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

Considerando que la solicitud ha cumplido los trámites establecidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución comercialización y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, así como en el

del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Atés la Direcció General d'Energia competent per a la resolució del present expedient, d'acord amb el que disposa l'article 17 del Decret 97/2011, de 26 d'agost, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç, en la redacció donada pel Decret 122/2011, de 16 de setembre.

Esta Direcció General d'Energia resol:

Primer

Atorgar a Red Eléctrica de España, SAU, autorització administrativa per a l'ampliació de les instal·lacions elèctriques de transport de la subestació transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST El Vergel, ubicada en l'interior del recinte tancat de l'existent ST El Verger, situada al costat de la carretera N-332 a l'avinguda de València núm. 39, al terme municipal del Verger, província d'Alacant, i les característiques principals de la qual són les següents:

– Sistema elèctric de 220 kV:

Té configuració de doble barra amb adaptament transversal blindada, és de tipus interior, amb envoltant metàl·lica i aïllament en hexafluorur de sofre (SF₆), i compost per les sis posicions següents:

· Dos de transformador formades per un interruptor automàtic, tres seccionadors tripolars, dos de barra i un d'eixida de transformador; tres seccionadors tripolars de presa de terra; tres transformadors d'intensitat; tres transformadors de tensió; dos jocs de barres; caixa per als terminals dels cables tipus sec (incloent els terminals de SF₆), i a l'eixida d'esta cel·la s'instal·laran, a més, tres transformadors d'intensitat toroidals i tres autovàlvules.

· Dos de línia compostes per un interruptor automàtic, tres seccionadors tripolars, dos de barra i un d'eixida de línia; tres seccionadors tripolars de presa de terra; tres transformadors d'intensitat en l'interior de l'envoltant; tres transformadors de tensió; dos jocs de barres, i caixa per a terminals dels cables tipus sec (incloent els terminals de SF₆).

· Una d'adaptament de barres composta per un interruptor automàtic; dos seccionadors tripolars de barra; dos seccionadors tripolars de presa de terra; tres transformadors d'intensitat de posició d'adaptament; i dos jocs de barres.

· Una de mesurament composta per quatre transformadors de tensió; dos seccionadors de presa de terra ràpids, i dos jocs de barres.

· Espacio reservat per a quatre posicions futures

– Servicis auxiliars: dos transformadors intempèrie –en substitució dels existents–, trifàsic d'oli, amb potència nominal de 250 kVA i relació de transformació 20 + 2'5 + 5 + 7'5 + 10% / 0'420-0'242 kV.

– Instal·lació d'un sistema integrat de protecció i control digital i dotat de sistema de telecontrol.

– Estructura metàl·lica: s'instal·larà en la part interior de l'edifici i en l'exterior per al muntatge de transformadors, botelles terminals i paral·lamps de 220 kV i 132 kV, reactàncies de presa de terra, així com els suports del cablejat.

– Quadros de control i armaris de proteccions, corresponents al sistema de transport.

– Obra civil: es demolirà en la fase I l'edifici actual del quadro de control i es construiran quatre nous edificis prefabricats de formigó armat que comprendran, respectivament, el sistema GIS de 220 kV; el de control; el de les cel·les del mòdul 1, i el de les cel·les del mòdul 2 (ambdós del sistema de 20 kV).

– Pressupost: 3.901.668'94 €.

Segon

Aprovar el projecte d'execució per a l'ampliació de la subestació sol·licitada i autoritzada en el punt primer de la present resolució, firmat per tècnic competent.

La present resolució queda sotmesa a les condicions següents:

1. L'atorgament es fa sense perjudici de les concessions i autoritzacions que calguen, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, en especial, les relatives a l'ordenació de territori i al mediambient.

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.

Considerando a la Dirección General de Energía competente para la resolución del presente expediente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 17 del Decreto 97/2011, de 26 de agosto, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio, en su redacción dada por el Decreto 122/2011, de 16 de septiembre.

Esta Dirección General de Energía resuelve:

Primero

Otorgar a Red Eléctrica de España, SAU, autorización administrativa para la ampliación de las instalaciones eléctricas de transporte de la subestación transformadora de 220/132/20 kV, denominada ST Vergel, ubicada en el interior del recinto vallado de la existente ST Vergel, situada junto a la carretera N-332 en la avenida de Valencia, núm. 39, en el término municipal de El Vergel, provincia de Alicante y cuyas características principales, son las siguientes:

– Sistema eléctrico de 220 kV:

Tiene configuración de doble barra con acoplamiento transversal blindada, es de tipo interior, con envolvente metálica y aislamiento en hexafluoruro de azufre (SF₆), y compuesto por las seis siguientes posiciones:

Dos de transformador, compuestas por: un interruptor automático; tres seccionadores tripolares, dos de barra y uno de salida de trafo; tres seccionadores tripolares de puesta a tierra; tres transformadores de intensidad; tres transformadores de tensión; dos juegos de barras; caja para los terminales de los cables tipo seco (incluyendo los terminales de SF₆); y a la salida de esta celda se instalarán además tres transformadores de intensidad toroidales, y tres autoválvulas.

Dos de línea, compuestas por: un interruptor automático; tres seccionadores tripolares, dos de barra y uno de salida de línea; tres seccionadores tripolares de puesta a tierra; tres transformadores de intensidad en el interior de la envolvente; tres transformadores de tensión; dos juegos de barras; y caja para terminales de los cables tipo seco (incluyendo los terminales de SF₆).

Una de acoplamiento de barras, compuesta por: un interruptor automático; dos seccionadores tripolares de barra; dos seccionadores tripolares de puesta a tierra; tres transformadores de intensidad de posición de acoplamiento; y dos juegos de barras.

· Una de medida, compuesta por: cuatro transformadores de tensión; dos seccionadores de puesta a tierra rápidos; y dos juegos de barras.

· Espacio reservado para cuatro posiciones futuras

– Servicios auxiliares: dos transformadores intempèrie –en sustitución de los existentes–, trifásico de aceite, con potencia nominal de 250 KVA y relación de transformación 20 + 2'5 + 5 + 7'5 + 10% / 0'420-0'242 kV.

– Instalación de un sistema integrado de protección y control digital y dotado de sistema de telecontrol.

– Estructura metálica: Se instalará en la parte interior del edificio y en su exterior para el montaje de transformadores, botellas terminales y pararrayos de 220 kV y 132 kV, reactancias de puesta a tierra así como los soportes del cableado.

– Cuadros de control y armarios de protecciones, correspondientes al sistema de transporte.

– Obra civil: Se demolerá en la fase I el edificio actual del cuadro de control y se construirán cuatro nuevos edificios prefabricados de hormigón armado que ubicarán, respectivamente, el sistema GIS de 220 kV; el de control; el de las celdas del módulo 1; y el de las celdas del módulo 2 (ambos del sistema de 20 kV).

– Presupuesto: 3.901.668'94€.

Segundo

Aprobar el proyecto de ejecución para la ampliación de la subestación solicitada y autorizada en el punto primero de la presente resolución, firmado por técnico competente.

La presente resolución queda sometida a las siguientes condiciones:

1. Su otorgamiento se realiza sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables y en especial las relativas a la ordenación de territorio y al medio ambiente.

2. La instal·lació que cal executar complirà els reglaments aplicables a este tipus d'instal·lacions i, en particular, el que estableix el Reial Decret 3275/1982, de 12 de novembre, sobre Condicions Tècniques i Garanties de Seguretat en Centrals Elèctriques, Subestacions i Centres de Transformació i les seues instruccions tècniques complementàries. En tot cas, Red Eléctrica de España, SAU, haurà d'observar els preceptes, mesures i condicions que s'establisquen en la legislació aplicable a l'activitat de transport d'energia elèctrica.

3. Les instal·lacions s'hauran de realitzar segons el projecte presentat. En cas que siga necessari introduir modificacions respecte de la documentació presentada, el titular de la present autorització haurà de sol·licitar a esta Direcció General la corresponent autorització.

4. El termini d'execució de l'obra serà de dotze mesos, comptadors des de l'endemà a aquell en què s'obtinga la disponibilitat legal, per a procedir d'acord amb els efectes d'esta autorització administrativa i aprovació de projecte. No obstant això, abans de l'acabament del dit termini, Red Eléctrica de España, SAU, podrà sol·licitar-ne una ampliació per mitjà de sol·licitud motivada davant d'esta Direcció General d'Energia.

5. El titular informarà de l'acabament de les obres al Servei Territorial d'Energia d'Alacant a l'efecte de la sol·licitud d'autorització d'explotació, a la qual s'adjuntarà un certificat de direcció i final d'obra subscrit per tècnic facultatiu competent, que acreditarà que és conforme amb els reglaments tècnics en la matèria, d'acord amb el que s'establix en la normativa vigent per als projectes d'instal·lacions elèctriques i igualment respecte a l'autorització administrativa i el projecte d'execució aprovat.

6. L'administració deixarà sense efecte la present resolució en qual·sevol moment en què observe l'incompliment de les condicions que s'hi imposen.

Tercer

Declarar, en concret, la utilitat pública de l'establiment de la instal·lació de la subestació elèctrica autoritzada en el punt primer de la present resolució, la qual cosa porta implícita la necessitat d'ocupació dels béns i drets afectats i implica la urgent ocupació d'estos a l'efecte de l'article 52 de la Llei d'Expropiació Forçosa, i es concreta en una afecció a les finques particulars, incloses en la relació annexa, amb l'abast i els efectes previstos en l'article 56 de la Llei 54/1997, de 27 de novembre, del Sector Elèctric, i els articles 157.1, 158, 159, 160 i 162.3 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.

Quart

Publicar i notificar la present resolució, d'acord amb el que estableix l'article 10 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, i comunicar que la seua publicació es realitzarà igualment als efectes que determina l'article 59.5 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, en la redacció donada per la Llei 4/1999, de 13 de gener, de modificació de l'anterior, de notificació de la present resolució als titulars desconeguts o amb domicili ignorat o a aquells als quals, intentada la notificació, no s'haguera pogut realitzar.

2. La instalación a ejecutar cumplirá con los reglamentos aplicables a este tipo de instalaciones, y en particular con lo establecido en el Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre, sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación y sus instrucciones técnicas complementarias. En todo caso, Red Eléctrica de España, SAU, deberá observar los preceptos, medidas y condiciones que se establezcan en la legislación aplicable a la actividad de transporte de energía eléctrica.

3. Las instalaciones deberán realizarse según el proyecto presentado. En caso de que fuera necesario introducir modificaciones respecto de la documentación presentada, el titular de la presente autorización deberá solicitar a esta Dirección General la correspondiente autorización.

4. El plazo de ejecución de la obra será de doce meses a contar desde el día siguiente a aquél en que se obtenga la disponibilidad legal, para proceder de acuerdo a los efectos de esta autorización administrativa y aprobación de proyecto. No obstante, con anterioridad a la finalización de dicho plazo, Red Eléctrica de España, SAU, podrá solicitar una ampliación del mismo mediante solicitud motivada ante esta Dirección General de Energía.

5. El titular dará cuenta de la terminación de las obras al Servicio Territorial de Energía de Alicante a los efectos de la solicitud de autorización de explotación, a la que se acompañará un certificado de dirección y final de obra suscrito por técnico facultativo 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 autorización administrativa y el proyecto de ejecución aprobado.

6. La administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en ella.

Tercero

Declarar, en concreto, la utilidad pública del establecimiento de la instalación de la subestación eléctrica autorizada en el punto primero de la presente resolución, lo que lleva implícita la necesidad de ocupación de los bienes y derechos afectados e implica la urgente ocupación de los mismos a los efectos del artículo 52 de la Ley de Expropiación Forzosa, concretándose en una afección a las fincas particulares, incluidas en la relación anexa, con el alcance y los efectos previstos en el artículo 56 de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, y los artículos 157.1, 158, 159, 160 y 162.3 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

Cuarto

Publicar y notificar la presente resolución, de acuerdo con lo establecido en el artículo 10 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, significándose que la publicación de la misma se realizará igualmente a los efectos que determina el artículo 59.5 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la anterior, de notificación de la presente resolución a los titulares desconocidos o con domicilio ignorado o a aquellos en que, intentada la notificación, no se hubiese podido practicar.

Relació de béns i drets afectats del projecte: ST El Verger
220/132/20 kV

Relación de bienes y derechos afectados del proyecto: ST Vergel
220/132/20 kV

Terme municipal d'Alacant

Término municipal de Alicante

Finca Projecte	Cadastré			Titular i domicili	Sup. parcel·la m ²	Afecció			Naturalesa
	Pol./illa	Par-cel·la	Referència cadastral			Ple Domini m ²	Servitud de pas m ²	Ocupació temporal m ²	
1	7480	10	0748010BD6004N0001RI	Iberdrola SA c/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Biscaia)	7.590	7.590			Subestació
2	7480	8	0748008BD6004N0001DI	Iberdrola SA c/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Biscaia)	1.720	1.720			Subestació
2	4	60	03138A00400600000YQ	Iberdrola SA c/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Biscaia)	1.115	1.115			Erm

Finca Proyecto	Catastro			Titular y domicilio	Superficie parcela m ²	Afección			Naturaleza
	Polígono/ Manzana	Parcela	Referencia catastral			Pleno Dominio m ²	Servidumbre de Paso m ²	Ocupación Temporal m ²	
1	7480	10	0748010BD6004N0001RI	Iberdrola SA. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Vizcaya)	7.590	7.590			Subestación
2	7480	8	0748008BD6004N0001DI	Iberdrola SA. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Vizcaya)	1.720	1.720			Subestación
2	4	60	03138A00400600000YQ	Iberdrola SA. C/ Cardenal Gardoqui 8, 46008 Bibao (Vizcaya)	1.115	1.115			Erial

Contra la present resolució, que no posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se recurs d'alçada davant de la secretària autonòmica d'Economia, Indústria i Comerç en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà de la notificació, d'acord amb el que estableix l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, del Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

València, 12 de desembre de 2011.– El director general d'Energia:
Antonio Cejalvo Lapeña.

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la secretaria autonómica de Economía, Industria y Comercio en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 115 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Valencia, 12 de diciembre de 2011.– El director general de Energía.
Antonio Cejalvo Lapeña.