

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

*RESOLUCIÓ de 24 de febrer de 2021, de la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines, per la qual s'accepta el desistiment d'I-DE Redes Eléctriques Inteligentes, SA Unipersonal, a la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública per a les instal·lacions elèctriques de distribució de la nova subestació transformadora de tensió nominal 220/66/20 kV, denominada «ST El Serrallo», situada al terme municipal de Castelló de la Plana. Expedient ATASCT/2011/108/12/E. [2021/8800]*

### Antecedents

Primer. Amb data 3 de novembre de 2011, I-DE Redes Eléctriques Inteligentes, SA Unipersonal, presentà davant el Servei Territorial d'Energia de Castelló, sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció (anteriorment aprovació de projecte) i declaració, en concret, d'utilitat pública per a les instal·lacions elèctriques de distribució de la nova subestació transformadora de 220/66/20 kV, denominada «ST El Serrallo», situada en el polígon 63, parcel·la 55, polígon industrial El Serrallo, del terme municipal de Castelló de la Plana, província de Castelló.

L'abast de les instal·lacions de distribució sol·licitades comprenia, en síntesi:

- Un sistema de 66 kV d'interior GIS amb aïllament en hexaflorur de sofre ( $SF_6$ ), en configuració de doble barra amb acoblament transversal i compost per 6 posicions de línia, 2 posicions de transformador (per als T-1 i T-2 de 220/66 kV), 1 posició d'enllaç de barres, 1 sistema de mesura de tensió en barres, i espai de reserva per a 2 posicions de línia futures.

- Un sistema de 20 kV d'interior amb aïllament en hexaflorur de sofre ( $SF_6$ ), en configuració de doble barra i conformat pel «mòdul 1» compost per 10 posicions de línia, 1 posició d'enllaç de barres, 2 posicions de transformador de potència (per als T-3 i T-4 de 220/20 kV), 1 posició de serveis auxiliars, 1 posició de bateria de condensadors, 2 posicions de partició i 1 sistema de mesura de tensió en barra, i espai de reserva per a un segon «mòdul 2» amb igual quantitat de posicions futures.

- Una transformació composta per 2 transformadors de potència (T1 i T2) de relació 220/66 kV i 125 MVA cadascun d'ells, 2 transformadors de potència (T3 i T4) de relació 220/20 kV i 50 MVA cadascun d'ells, amb les seues corresponents reactàncies trifàsiques limitadores i resistències de posada a terra, i 2 transformadors de serveis auxiliars (TSA-1 i TSA-2) de relació 20/0,42-0,242 i 250 kVA cadascun.

- Una bateria de condensadors compacta de 10,8 Mvar.

- Quadres de mesura, comandament i control dels elements citats, així com de serveis auxiliars necessaris per a l'adecuada explotació de la instal·lació.

- Edificis per a albergar les instal·lacions citades.

Consta la documentació relativa a l'expedient referenciado, la fi del qual era obtindre les autoritzacions citades en l'assumpte.

Segon. Amb data 25 d'octubre de 2017, té entrada un escrit d'I-DE Redes Eléctriques Inteligentes, SA Unipersonal, en el qual exposa que s'ha presentat nova sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció (anteriormente, aprovació del projecte), i declaració d'utilitat pública en concret, per a l'ampliació de la «ST El Serrallo» 220/66 kV, amb un nou abast de les instal·lacions de distribució sol·licitades, per la qual cosa aquest substitueix el recollit i instruït sota l'expedient ATASCT/2011/108/12/E, que ja no serà necessari.

Tercer. Consta en aquest departament els expedients de referència ATASCT/2017/45/12 i ATRCCT/2018/29/12, sota els quals s'ha instruït la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública de les instal·lacions de distribució de la nova subestació transformadora de 220/66 kV, denominada «ST El Serrallo», a situar al terme municipal de Castelló de la Plana (Castelló), pendent de resolució.

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

*RESOLUCIÓN de 24 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se acepta el desistimiento de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a la solicitud de autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública para las instalaciones eléctricas de distribución de la nueva subestación transformadora de tensión nominal 220/66/20 kV, denominada «ST El Serrallo», ubicada en el término municipal de Castellón de la Plana. Expediente ATASCT/2011/108/12/E. [2021/8800]*

### Antecedentes

Primer. Con fecha 3 de noviembre de 2011, I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, presentó ante el Servicio Territorial de Energía de Castellón, solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción (anteriormente aprobación de proyecto) y declaración, en concreto, de utilidad pública para las instalaciones eléctricas de distribución de la nueva subestación transformadora de 220/66/20 kV, denominada «ST El Serrallo», situada en el polígono 63, parcela 55, polígono industrial El Serrallo, del término municipal de Castellón de la Plana, provincia de Castellón.

El alcance de las instalaciones de distribución solicitado comprendía, en síntesis:

- Un sistema de 66 kV de interior GIS con aislamiento en hexafluoruro de azufre ( $SF_6$ ), en configuración de doble barra con acoplamiento transversal y compuesto por 6 posiciones de línea, 2 posiciones de transformador (para los T-1 y T-2 de 220/66 kV), 1 posición de enlace de barras, 1 sistema de medida de tensión en barras, y espacio de reserva para 2 posiciones de línea futuras.

- Un sistema de 20 kV de interior con aislamiento en hexafluoruro de azufre ( $SF_6$ ), en configuración de doble barra y conformado por el «módulo 1» compuesto por 10 posiciones de línea, 1 posición de enlace de barras, 2 posiciones de transformador de potencia (para los T-3 y T-4 de 220/20 kV), 1 posición de servicios auxiliares, 1 posición de batería de condensadores, 2 posiciones de participación y 1 sistema de medida de tensión en barra, y espacio de reserva para un segundo «módulo 2» con igual cantidad de posiciones futuras.

- Una transformación compuesta por 2 transformadores de potencia (T1 y T2) de relación 220/66 kV y 125 MVA cada uno de ellos, 2 transformadores de potencia (T3 y T4) de relación 220/20 kV y 50 MVA cada uno de ellos, con sus correspondientes reactancias trifásicas limitadoras y resistencias de puesta a tierra, y 2 transformadores de servicios auxiliares (TSA-1 y TSA-2) de relación 20/0,42-0,242 y 250 kVA cada uno.

- Una batería de condensadores compacta de 10,8 Mvar.

- Cuadros de medida, mando y control de los elementos citados, así como de servicios auxiliares necesarios para la adecuada explotación de la instalación.

- Edificios para albergar las instalaciones citadas.

Consta la documentación relativa al expediente referenciado, cuyo fin era obtener las autorizaciones citadas en el asunto.

Segundo. Con fecha 25 de octubre de 2017, tiene entrada escrito de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, en el que expone que se ha presentado nueva solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción (anteriormente aprobación del proyecto), y declaración de utilidad pública en concreto para la ampliación de la «ST El Serrallo» 220/66 kV con un nuevo alcance de las instalaciones de distribución solicitadas, por lo que este sustituye al recogido e instruido bajo el expediente ATASCT/2011/108/12/E, que ya no será necesario.

Tercero. Consta en este departamento los expedientes de referencia ATASCT/2017/45/12 y ATRCCT/2018/29/12, bajo los cuales se ha instruido la solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública de las instalaciones de distribución de la nueva subestación transformadora de 220/66 kV, denominada «ST El Serrallo», a ubicar en el término municipal de Castellón de la Plana (Castellón), pendiente de resolución.

El nou abast de les instal·lacions de distribució sol·licitades comprén, en síntesi:

– Un sistema de 66 kV d'interior GIS amb aïllament en hexaflorur de sofre ( $SF_6$ ), en configuració de doble barra amb acoblament transversal i compost per 6 posicions de línia, 2 posicions de transformador (per als T-1 i T-2 de 220/66 kV), 1 posició d'enllaç de barres, 1 sistema de mesura de tensió en barres, i espai de reserva per a 2 posicions de línia futures.

– Una transformació composta per 2 transformadors de potència (T1– i T2) de relació 220/66 kV i 125 MVA cadascun d'ells.

– Quadres de mesura, comandament i control dels elements citats, així com de serveis auxiliars necessaris per a l'adecuada explotació de la instal·lació.

– Edificis per a albergar les instal·lacions citades.

Consta en la instrucció dels expedients de referència ATRCCT/2017/32/12 i ATASCT/2018/21/12, relatius a les instal·lacions elèctriques de transport de la subestació «ST El Serrallo», informe, de data 12 de juliol de 2018, de la Direcció General de Política Energètica i Mines (DGPEM), del Ministeri per a la Transició Ecològica, pel qual es resol favorablement la nova instal·lació de transport secundari denominada «Nova Subestació Transformadora 220/66 kV, denominada ST El Serrallo», instal·lació a la qual fa connexió el nou abast de les instal·lacions de distribució sol·licitades. Cal indicar, que s'emet el citat informe a petició d'aquesta direcció general a fi de consignar les possibles afeccions de la projectada instal·lació als plans de desenvolupament de la xarxa, a la gestió tècnica del Sistema i al règim econòmic regulat en la vigent normativa elèctrica, segons es recull en l'article 35.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; l'article 114 del Reial decret 1.955/2000; i de conformitat amb el Decret 88/2005, de 29 d'abril, per la qual cosa les instal·lacions de transport la motivació del qual és «Suport a la distribució», això és, el nou abast de les instal·lacions de distribució sol·licitades, han sigut corroborades pel citat òrgan.

Així els fets, el nou abast substitueix l'instruït en l'expedient ATASCT/2011/108/12/E i objecte d'aquesta resolució, per la qual cosa aquest ha decaigut de la seua fi.

Quart. En l'expedient administratiu ATASCT/2011/108/12/E, no hi consten tercers interessats en el procediment en curs, i donades les característiques del sol·licitat i els fets descrits, no concorre interès general en la seua resolució.

#### Fonaments de dret

Primer. D'acord amb el que es disposa en l'article 4.1.a i el punt 2 de la disposició addicional primera del Decret 88/2005, de 29 d'abril, regulador dels procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat, concordat amb l'article 13 del Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, i de conformitat amb el títol VIII del Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual estableix l'estructura orgànica bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, correspon a la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines d'aquest departament la resolució del present procediment.

Segon. 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 amb anterioritat a l'entrada en vigor de la present llei es tramitaran fins a la seua resolució conforme a la legislació anterior. Així mateix, aquests procediments continuaran sent tramitats fins a la seua resolució per l'Administració o organisme regulador competent conformement a la legislació anterior, al que correspondrà igualment la resolució dels recursos que, si escau, pogueren interposar-se.

Tercer. 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 la mateixa, regint-se per la normativa anterior, mentre que els actes dictats amb posterioritat a la seua entrada en vigor, quant al règim de recursos, es regiran per les disposicions d'aquella.

El nuevo alcance de las instalaciones de distribución solicitado comprende, en síntesis:

– Un sistema de 66 kV de interior GIS con aislamiento en hexafluoruro de azufre ( $SF_6$ ), en configuración de doble barra con acoplamiento transversal y compuesto por 6 posiciones de línea, 2 posiciones de transformador (para los T-1 y T-2 de 220/66 kV), 1 posición de enlace de barras, 1 sistema de medida de tensión en barras, y espacio de reserva para 2 posiciones de línea futuras.

– Una transformación compuesta por 2 transformadores de potencia (T1– y T2) de relación 220/66 kV y 125 MVA cada uno de ellos.

– Cuadros de medida, mando y control de los elementos citados, así como de servicios auxiliares necesarios para la adecuada explotación de la instalación.

– Edificios para albergar las instalaciones citadas.

Consta en la instrucción de los expedientes de referencia ATRCCT/2017/32/12 y ATASCT/2018/21/12, relativos a las instalaciones eléctricas de transporte de la subestación «ST El Serrallo», informe, de fecha 12 de julio de 2018, de la Dirección General de Política Energética y Minas (DGPEM), del Ministerio para la Transición Ecológica, por el que se resuelve favorablemente la nueva instalación de transporte secundario denominada «Nueva Subestación Transformadora 220/66 kV denominada ST El Serrallo», instalación a la cual hace conexión el nuevo alcance de las instalaciones de distribución solicitadas. Cabe indicar, que se emite el citado informe a petición de esta dirección general a fin de consignar las posibles afecciones de la proyectada instalación a los planes de desarrollo de la red, a la gestión técnica del Sistema y al régimen económico regulado en la vigente normativa eléctrica, conforme se recoge en el artículo 35.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el artículo 114 del Real decreto 1955/2000, y de conformidad con el Decreto 88/2005, de 29 de abril, por lo que las instalaciones de transporte cuya motivación es «Apoyo a la Distribución», esto es, el nuevo alcance de las instalaciones de distribución solicitadas han sido corroboradas por el citado órgano.

Así los hechos, el nuevo alcance sustituye al instruido en el expediente ATASCT/2011/108/12/E y objeto de esta resolución, por lo que este ha decaído de su fin.

Cuarto. En el expediente administrativo ATASCT/2011/108/12/E no consta terceros interesados en el procedimiento en curso, y dadas las características de lo solicitado y los hechos descritos, no concurre interés general en su resolución.

#### Fundamentos de derecho

Primer. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4.1.a y el punto 2 de la disposición adicional primera del Decreto 88/2005, de 29 de abril, regulador de los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat, concordado con el artículo 13 del Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, y de conformidad con el título VIII del Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que establece la estructura orgánica básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, corresponde a la Dirección General de Industria, Energía y Minas de este departamento la resolución del presente procedimiento.

Segundo. En virtud de la disposición transitoria segunda de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, en relación con 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.

Tercero. De acuerdo con los incisos *a* y *c* de la disposición transitoria 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.

Quart. D'acord amb l'article 90 i 91 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, tot interessat podrà desistir de la seu sol·licitud i podrà fer-se per qualsevol mitjà que permeta la seu constància, acceptant-se de pla per l'Administració que declararà conclús el procediment.

Resolc:

*Primer*

Acceptar de pla el desistiment presentat per I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, i en conseqüència, declarar conclús el procediment, acordant l'arxivament de l'expedient de sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció i declaració, en concret, d'utilitat pública de la nova subestació transformadora de 220/66/20 kV, denominada «ST El Serrallo», en la part corresponent a les instal·lacions elèctriques de distribució, situada en el polígon 63, parcel·la 55, polígon industrial El Serrallo, del terme municipal de Castelló de la Plana, província de Castelló, a conseqüència dels fets descrits en els antecedents.

*Segon*

Ordenar:

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

– La publicació de la present resolució en el *Boletín Oficial del Estado*, a l'efecte de notificació de la present resolució, quan els interessats siguin desconeguts, s'ignore el lloc de la notificació, o bé, intentada aquesta, no s'haguera pogut practicar, tot això d'acord amb el que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

– La notificació de la present resolució a I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a totes les administracions o organismes públics i empreses del servei públic o serveis d'interès general que han intervingut, o pogut intervindre, en el procediment d'autorització, i les que han emés, o hagueren d'emetre, condicionat tècnic al projecte d'execució, així com, si fa el cas, als qui hagen presentat al·legacions.

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

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

València, 24 de febrer de 2021.– La directora general d'Indústria, Energia i Mines: Maria Empar Martínez Bonafé.

Cuarto. De acuerdo con el artículo 90 y 91 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de régimen jurídico de las administraciones públicas y del procedimiento administrativo común, todo interesado podrá desistir de su solicitud y podrá hacerse por cualquier medio que permita su constancia, aceptándose de plano por la Administración que declarará concluso el procedimiento.

Resuelvo:

*Primer*

Aceptar de plano el desistimiento presentado por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, y en consecuencia, declarar concluso el procedimiento, acordando el archivo del expediente de solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública de la nueva subestación transformadora de 220/66/20 kV, denominada «ST El Serrallo», en la parte correspondiente a las instalaciones eléctricas de distribución, ubicada en el polígono 63, parcela 55, polígono industrial El Serrallo, del término municipal de Castelló de la Plana, provincia de Castellón, como consecuencia de los hechos descritos en los antecedentes.

*Segundo*

Ordenar:

– La publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló*.

– 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 I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SA Unipersonal, a todas las administraciones u organismos públicos y empresas del servicio público o servicios de interés general que han intervenido, o podido intervenir, en el procedimiento de autorización, y las que han emitido, o debieron emitir, condicionado técnico al proyecto de ejecución, así como, en su caso, a los que hayan presentado alegaciones.

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.

La presente resolución no es definitiva en vía administrativa y contra ella podrá interponerse recurso de alzada ante la Secretaría Autónoma de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Consumo de esta conselleria en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de acuerdo con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 24 de febrero de 2021.– La directora general de Industria, Energía y Minas: María Empar Martínez Bonafé.