

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures, Territori i de la Recuperació
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2026/05834 Anunci de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació sobre la resolució de la Direcció General d'Energia i Mines de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació de la Generalitat, per la qual s'atorga a i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, autorització administrativa, autorització administrativa de construcció i declaració en concret d'utilitat pública del projecte de nova subestació transformadora de 132/20 kV denominada ST Monserrat (ATASCT/2011/300/46/E).

ANUNCI

Resolució de la Direcció General d'Energia i Mines de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació de la Generalitat, per la qual s'atorga a I-De Redes Eléctricas Inteligentes SAU autorització administrativa, autorització administrativa de construcció i declaració en concret d'utilitat pública del projecte de nova subestació transformadora de 132/20 kV denominada ST Monserrat (ATASCT/2011/300/46/E)

Consta en l'expedient la proposta de resolució del Servei Territorial d'Energia de València, de data 14 d'abril de 2014, relatiu a l'autorització administrativa per a la nova subestació transformadora de 132/20 kV, denominada ST Monserrat, situada en el terme municipal de Monserrat, província de València, aprovació del projecte tècnic d'execució i declaració, en concret, la seua utilitat pública, document remés a la Direcció General d'Energia en data 17 d'abril de 2014.

Amb data 7 de maig de 2020, I-De Redes Eléctricas Inteligentes SAU, a través de representant degudament acreditat, presenta davant d'este Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, una nova sol·licitud d'autorització administrativa, declaració d'utilitat pública i aprovació de projecte, relativa a la instal·lació elèctrica indicada més avall, acompanyada de la resta de documentació segons s'establix en la normativa vigent.

Segons consta en la documentació presentada, la nova sol·licitud es presenta actualitzant la tecnologia i ubicació d'equips, en què ressenya expressament que la ubicació de la subestació no varia.

Consta com a antecedent la còpia de la Resolució de la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial de data 21 de febrer de 2014 (expedient 45/2013-AIA), mitjançant la qual es formula la declaració d'impacte ambiental, i per la qual s'estima acceptable, als sols efectes ambientals, i sense perjudi de l'obtenció prèvia de les autoritzacions sectorials que li siga aplicable, el projecte d'execució de la nova ST Monserrat 132/20 kV.



S'aporta, a més, l'informe emés pel Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, de data 28 de maig de 2021, en el qual s'indica que "en els termes definits en l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, la modificació del projecte no comporta efectes adversos significatius sobre el medi ambient que presenten diferències rellevants en relació amb el que ja s'ha avaluat", i que la declaració d'impacte ambiental de l'ST de Monserrat 132/20 kV manté actualment la seua vigència, i indica que esta vigència és pròxima a finalitzar.

En data 14 de febrer de 2022, es remet a la Direcció General de Medi Ambient de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica la sol·licitud de pròrroga de la declaració d'impacte ambiental en els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

En data de registre de 13 de juny de 2022, consta en l'expedient la resolució per la qual es prorroga la declaració d'impacte ambiental (DIA), del projecte "execució de nova subestació transformadora de 132/20 kV ST Monserrat.

En data 29 d'agost de 2022, la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental emet la resolució complementària de declaració d'impacte ambiental (DIA) de conformitat amb el nou projecte tècnic presentat en el si de l'autorització administrativa prèvia actual.

Resultant que el projecte presenta un enclavament concretat, entre la seua documentació compta amb els plànols pertinents a escala adequada, està suficientment detallat i conté una relació concreta i individualitzada dels béns i drets afectats, i per tant reuneix les condicions previstes en l'article 143 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.

Resultant que, de conformitat amb el projecte presentat, la instal·lació elèctrica complix les condicions tècniques i de seguretat reglamentàriament establides, la qual cosa permet l'aprovar-lo sense perjudi de l'obligació de la mercantil peticionària d'indemnitzar adequadament les afeccions que l'execució del projecte puga ocasionar a tercers.

Efectuats els tràmits establits d'acord amb la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, el 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, i el Decret 88/2005, del Consell de la Generalitat, de 29 d'abril, 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 Valenciana.

Esta direcció general, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

Primer. Atorgar al peticionari autorització administrativa de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: I-De Redes Eléctricas Inteligentes SAU.



Emplaçament de la instal·lació: Terme municipal de Montserrat (València)

Projecte. Denominació: Projecte tècnic administratiu de nova subestació transformadora de 132/20 kV ST Montserrat.

Característiques de la instal·lació:

Sistema de 132 kV – SB

2 posicions de línia de blindades d'exterior amb interruptor

2 posicions de transformador de potència T-1 i T-2, amb interruptor.

1 posició de partició de barres, amb interruptor.

2 posicions de mesura d'intempèrie, sense interruptor, en els extrems dels enfangats principals.

Transformador de potència

T-1 - 132/20 kV de 40 MVA, d'instal·lació en exterior, aïllat en oli mineral, connexió YNd11, amb regulació en càrrega.

T-2 - 132/20 kV de 40 MVA, d'instal·lació en exterior, aïllat en oli mineral, connexió YNd11, amb regulació en càrrega.

Sistema de 20 kV – SB

Mòduls 1 i 3:

- 4 posicions de línia blindada d'interior amb interruptor.
- 1 posició de transformador (T-1 (mòdul 1) o T-2 (mòdul 3)) blindada d'interior amb interruptor.
- 1 posició de transformador de servicis auxiliars blindada d'interior sense interruptor.
- 1 posició de mesura.
- 1 posició de partició.
- 1 posició d'unió de barres

Mòduls 2 i 4:

- 4 posicions de línia blindada d'interior amb interruptor.
- 1 posició de mesura.
- 1 posició de partició.
- 1 posició d'unió de barres

Transformador de servicis auxiliars:

2 cel·les de servicis auxiliars dels mòduls 1 i 3 alimenten sengles transformadors trifàsics d'aïllament sec de 250 kVA, relació 20 kV + 2,5 % + 5 % + 7,5 % + 10 % / 0,420-0,242 kV, els quals aniran instal·lats en intempèrie, pròxims als edificis en què s'allotgen les cel·les a les quals es connecten.



Reactància de connexió a terra:

2 reactàncies trifàsiques de connexió a terra de 1.000 A - 10 segons, en sèrie amb dos (2) resistències monofàsiques de connexió a terra de 500 A - 15 segons, en les eixides de 20 kV dels transformadors de potència, que serviran per a donar sensibilitat a les proteccions de terra i dotar a les mateixes d'una mateixa referència de tensió, així com per a limitar la intensitat de defecte a terra en el sistema de 20 kV. Cada reactància trifàsica anirà connectada a la seua corresponent resistència monofàsica de connexió a terra.

Esta autorització s'emet sense perjuí de tercers, i deixant fora de perill els drets particulars.

Segon. Atorgar al peticionari autorització administrativa de construcció; en l'execució del projecte es tindran en compte les condicions següents:

Les obres hauran de realitzar-se d'acord amb el projecte presentat i, si és el cas, els annexos tècnics aportats posteriors a este.

El peticionari haurà de tindre en compte les prescripcions disposades en els reglaments vigents, així com els condicionats imposats pels organismes afectats.

El titular donarà compte de la terminació de les obres mitjançant la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, en els termes establits en els articles 12 o 18 del Decret 88/2005, segons el tipus d'instal·lació de què es tracte.

En el cas que, per a finalitzar l'execució de la instal·lació objecte de projecte, es requerisca posar-ne un part en tensió, es procedirà d'acord amb les condicions següents:

Presentació de sol·licitud de finalització d'execució, a la qual s'acompanyarà, per triplicat exemplar, el certificat de finalització parcial d'obra, subscrit per un tècnic competent i visat pel col·legi oficial corresponent, acreditatiu que la part de la instal·lació ja executada és conforme als reglaments tècnics en la matèria.

La finalització de l'execució es realitzarà amb la mateixa direcció d'obra que l'anterior certificació, i s'ajustarà a les condicions tècniques i de seguretat reglamentàries.

L'empresa distribuïdora efectuarà totes les actuacions que considere necessàries de manera que quede garantit tant el manteniment de les condicions reglamentàries de la mateixa xarxa ja existent com la no pertorbació d'altres instal·lacions o equips.

S'haurà de presentar en el termini màxim de 10 dies des de la completa execució de la instal·lació, la sol·licitud d'autorització d'explotació, d'acord amb el que s'establix en el Decret 88/2005.

Transcorregut un mes des que este servici territorial ha diligenciat i entregat el certificat de finalització parcial d'obra sense que el peticionari haja sol·licitat l'autorització d'explotació, es paralarà l'execució de la part d'instal·lació que se sol·licitava posar en tensió. En el cas que esta instal·lació ja estiguera en tensió, el peticionari haurà de desconnectar-la a la finalització d'este termini.



D'acord amb l'article 131 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, es concedeix un termini de 24 mesos per a l'execució de la instal·lació.

El projecte es desenrotllarà de conformitat amb els condicionants ambientals que es detallen en la declaració d'impacte ambiental, emesa en data 21 de febrer de 2014 (expedient 45/2013-AIA) per la Direcció General d'Avaluació Ambiental i Territorial, prorrogada mitjançant la Resolució de data 9 de juny de 2022, de la Direcció General de Medi natural i d'Avaluació Ambiental de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, així com la resolució complementària de declaració d'impacte ambiental de data 29 d'agost de 2022.

S'ha presentat la declaració responsable que acredita el compliment de normativa que li és aplicable, d'acord amb l'article 53 de la Llei 24/2013, del sector elèctric.

Tercer. Declarar, en concret, la utilitat pública de la instal·lació elèctrica autoritzada en el punt primer d'esta resolució, la qual cosa comporta 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, de 16 de desembre, en què es concreta en una afecció a les finques particulars, incloses en la relació annexa, amb l'abast i els efectes previstos en l'article 54 i següents de la Llei 24/2013 de 26 de desembre, del sector elèctric, i els articles 157.1, 158, 159, 160 i 162.3 del Reial decret 1955/2000.

Relació de béns i drets afectats:

T. M. de Monserrat (València)

Finca Projecte	Cadastrastre		Titular	Superfície Cadastral (m ²)	Afecció			Qualificació / Ús / Naturalesa
	Polígon / Illa / Sector	Parcel·la			Afecció ple domini (m ²)	Servitud de Pas (m ²)	Ocupació temporal (m ²)	
1	14	479	Juan Jose Cervero Galdon	2.005		43,21		Fruiters regadiu
2	14	248	Jose Luis Estelles Martinez	2.639		38,31		Cítrics regadiu
3	14	9073	Comunitat de Regants	159		3,32		Hidrografia natural
4	14	288	Cristobal Marti Ribes	2.844		46,03		Cítrics regadiu
5	14	262	Javier Bosch Cervero	2.963		24,93		Oliveres o secà
			Carlos Juan Bosch Cervero					
			Oscar Bosch Cervero					
			Miguel Bosch Cervero					
6	14	260	Jose Campos Torronell	4.778		3,16		Cultivable secà
7	14	209	Amparo Alemany Alemany	5.625		11,94		Regadiu
8	14	47	María Isabel Concepción Llorente Alemany	718		60,08		Fruiters regadiu
			Juan Pedro Llorente Alemany					
9	14	46	Coas Agrícola, SL	2.051		24,86		Regadiu
10	14	45	Francisco Jose Alemany Aguado	686		9,73		Regadiu
			Núria Radal Almerich					
11	14	44	Josefa Campos Alemany	2.140		10,40		Fruiters regadiu
12	14	42	María Aurora Espert Ruiz	2.747		1,26		Fruiters regadiu
			Vicente Tabernero Espert					
13	13	83	Jose Navarro Campos	1.784		83,98		Fruiters regadiu
14	13	1125	Antonio Almerich Sanz	1.001		2,03		Fruiters regadiu
15	13	1092	Juan Martínez Cervero	8.117	8.117			Cítrics regadiu



Quart. Publicar i notificar esta resolució, d'acord amb el que estableix Decret 88/2005, i significar que la seua publicació es farà igualment als efectes que determina l'article 44 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, de notificació d'esta resolució als titulars desconeguts o amb domicili ignorat o a aquells en què, intentada la notificació, no s'haja pogut practicar.

Per a l'emissió d'esta resolució, s'han analitzat els condicionats exclusivament tècnics d'aquelles administracions públiques, organismes o empreses que presten servicis públics o d'interés econòmic general, únicament quant a béns i drets de la seua propietat que es troben afectats per la instal·lació.

L'Administració deixarà sense efecte esta resolució en qualsevol moment en què observe l'incompliment de les condicions imposades en esta.

Esta autorització s'atorga sense perjudi de les concessions, llicències i permisos, tant públics com privats, que siga necessari obtindre per part del sol·licitant de la instal·lació per a efectuar-la, d'acord amb altres disposicions que siguen aplicables i, especialment, la relatives a l'ordenació del territori i el medi ambient.

Podrà ser causa de revocació d'esta resolució l'incompliment de les condicions expressades en esta, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada i que ha determinat el seu atorgament o una altra causa excepcional que ho justifique.

Contra esta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant de la Secretaria Autonòmica de Medi Ambient i Territori en el termini d'un mes comptat a partir de l'endemà de la notificació, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

València, 30 d'abril de 2026.—El director general d' Energía i Mines, Manuel Argüelles Linares.

