

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

Anunci de la informació pública en extracte de la resolució d'autorització administrativa prèvia i de construcció de línies aero-subterrànies d'alta tensió 20 kV, amb informe d'impacte ambiental del 2 de novembre de 2022, des de la ST «Cantalar» fins al CT «Torrejuana» i el CT «STYMIE», en els termes municipals d'Alacant i de Sant Joan d'Alacant, ATLINE/2017/52/03. [2022/11590]

I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, va sol·licitar l'autorització administrativa prèvia i de construcció, el 28 d'octubre de 2021, número de registre telemàtic GVRTE/2021/2665314, d'una línia subterrània d'alta tensió 20 kV, simple circuit, per a soterrar línies aero-subterrànies d'alta tensió 20 kV, des de la ST «Cantalar» fins al CT «Torrejuana» i el CT «STYMIE», als termes municipals d'Alacant i de Sant Joan d'Alacant, ATLINE/2017/52/03.

El 9 de novembre de 2022, en l'expedient ATLINE/2017/52/03, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant dicta resolució d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció del projecte tècnic d'execució, en què s'estableix específicament que en l'execució de l'obra de la instal·lació de les línies aero-subterrànies d'alta tensió a 20 kV s'han de tindre en compte els condicionants indicats en l'informe d'impacte ambiental del 2 de novembre de 2022 (exp. 186/2021/AIA) de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental.

Cosa que es fa pública en extracte, en compliment del que preceptua l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

El text complet de la resolució es pot consultar des de l'endemà de la publicació en la pàgina web de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, en l'adreça electrònica <http://cindi.gva.es/web/energia/informacion-publica>.

Alacant, 14 de novembre de 2022. La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Rosa María Aragonés Pomares

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Anuncio de la información pública en extracto de la resolución de autorización administrativa previa y de construcción de líneas aéreo-subterráneas de alta tensión 20 Kv, con informe de impacto ambiental de fecha 2 de noviembre de 2022, desde la ST «Cantalar» hasta el CT «Torrejuana» y el CT «STYMIE» en los términos municipales de Alicante y de Sant Joan d'Alacant, ATLINE/2017/52/03. [2022/11590]

Por I-De Redes Eléctricas Inteligentes, SAU, se solicitó la autorización administrativa previa y de construcción, con fecha 28.10.2021, núm. registro telemático GVRTE/2021/2665314 de línea subterránea de alta tensión 20 kV, simple circuito, para soterramiento de líneas aéreo-subterráneas de alta tensión 20 kV, desde la ST «Cantalar» hasta el CT «Torrejuana» y el CT «STYMIE» en los términos municipales de Alicante y de Sant Joan d'Alacant, ATLINE/2017/52/03.

Con fecha 09.11.2022, en expediente ATLINE/2017/52/03, se dictó resolución de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto técnico de ejecución, por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, donde se establecía específicamente que en la ejecución de la obra de la instalación de las líneas aéreo-subterráneas de alta tensión a 20 kV se tendrán en cuenta los condicionantes indicados en el Informe de Impacto Ambiental de fecha 02.11.2022 (Exp. 186/2021/AIA) de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental.

Lo que se hace público en extracto, en cumplimiento de lo preceptuado en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

El texto completo de la resolución se puede consultar al día siguiente de su publicación en la página web de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, en la siguiente dirección electrónica: <http://cindi.gva.es/web/energia/informacion-publica>.

Alicante, 14 de noviembre de 2022.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Rosa María Aragonés Pomares.