

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Informació pública en extracte de la Resolució d'autorització de la realització de l'obra subterrània per a captació d'aigües destinades a ús domèstic, en el terme municipal de Benissa. ASOSUB/2023/162/03. [2024/1464]

Simón Escudero Bravo, amb NIF 003XXX82N, va sol·licitar l'autorització de l'obra subterrània per a captació d'aigües destinades a ús domèstic en el terme municipal de Benissa, en coordenades UTM ETRS 89, fus: US:31 x: 245000; y: 4289964; z: 220, consistents en un sondeig de 225 mm de diàmetre exterior, de 180 mm de diàmetre interior i 90 m de profunditat d'acord amb el projecte presentat en data 07.08.2023.

Amb data 16.02.2024, en expedient ASOSUB/2023/162/03, va dictar Resolució administrativa d'autorització de la realització de l'obra subterrània per a captació d'aigües, el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, en què s'establia específicament que en l'execució de l'obra subterrània es tindran en compte els condicionants indicats en l'informe d'impacte ambiental de data 24.01.2024 de la Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental.

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

El text complet de la resolució, es pot consultar l'endemà de la publicació en la pàgina web de la Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme, en l'adreça electrònica següent:

<https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacio-publica-de-mines>

Alacant, 19 de febrer de 2024.– La cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Rosa Maria Aragonés Pomares.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Información pública en extracto de la Resolución de autorización de la realización de la obra subterránea para captación de aguas destinadas a uso doméstico, en el término municipal de Benissa. ASOSUB/2023/162/03. [2024/1464]

Simón Escudero Bravo, con NIF: 003XXX82N, solicitó la autorización de la obra subterránea para captación de aguas destinadas a uso doméstico en el término municipal de Benissa, en coordenadas UTM ETRS 89, HUSO:31 x:245000; y:4289964; z:220, consistentes en un sondeo de 225 mm de diámetro exterior, de 180 mm de diámetro interior y 90 m de profundidad de acuerdo con el proyecto presentado en fecha 07.08.2023.

Con fecha 16.02.2024, en expediente ASOSUB/2023/162/03, se dictó Resolución administrativa de autorización de la realización de la obra subterránea para captación de aguas, por el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante, donde se establecía específicamente que en la ejecución de la obra subterránea se tendrán en cuenta los condicionantes indicados en el informe de impacto ambiental de fecha 24.01.2024 de la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación 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 Innovación, Industria, Comercio y Turismo, en la siguiente dirección electrónica:

<https://cindi.gva.es/es/web/energia/informacio-publica-de-mines>

Alicante, 19 de febrero de 2024.– La jefa del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Rosa Maria Aragonés Pomares.