

Conselleria d'Innovació, Indústria, Comerç i Turisme

Extracte de contingut de la decisió d'autorització d'una obra subterrània al terme municipal de les Useres. Expedient: ASOSUB/2023/53/12. [2024/1130]

De conformitat amb el que es preveu en el Reial decret 445/2023, de 13 de juny, pel qual es modifiquen els annexos I, II i III de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, aquest Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló acorda la publicació de la decisió d'autoritzar el projecte de sondeig de captació d'aigües subterrànies sol·licitat per Esteban Tomás Pérez en el terme municipal de les Useres, província de Castelló, que compta amb l'informe d'impacte ambiental favorable de data 10.01.2024 (expedient (3269802) 322/2023-AIA), segons el qual l'actuació proposada «no tindrà efectes significatius sobre el medi ambient i no requereix una avaluació d'impacte ambiental ordinària».

Aquest servei territorial, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes en matèria minera, ha decidit autoritzar l'altra subterrània:

- Peticionari: Esteban Tomás Pérez
 - Emplaçament: partida de Clouches, polígon 2, parcel·la 295, terme municipal de les Useres, província de Castelló.
 - Característiques del sondeig:
 - Diàmetre exterior = 254 mm
 - Diàmetre interior = 200 mm
 - Profunditat = 120 metres
 - Situació en coordenades UTM (ETRS 89):
X = 748.228
I = 4.453.332
Z = 277 m s. n. m.
Fus = 30
- Podrà consultar-se aquest expedient en la seu electrònica:
<http://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-castello>

Castelló de la Plana, 6 de febrer de 2024.– El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

Conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo

Extracto de contenido de la decisión de autorización de una obra subterránea en el término municipal de Useras. Expediente: ASOSUB/2023/53/12. [2024/1130]

De conformidad con lo previsto en el Real decreto 445/2023, de 13 de junio, por el cual se modifican los anexos I, II y III de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, este Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón acuerda la publicación de la decisión de autorizar el proyecto de sondeo de captación de aguas subterráneas solicitado por Esteban Tomas Pérez en el término municipal de Useras, provincia de Castellón, que cuenta con el informe de impacto ambiental favorable de fecha 10.01.2024 (expediente (3269802) 132/2023/AIA), según el cual la actuación propuesta «no tendrá efectos significativos sobre el medio ambiente y no requiere una evaluación de impacto ambiental ordinaria».

Este servicio territorial, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas en materia minera, ha decidido autorizar la obra subterránea:

- Peticionario: Esteban Tomas Pérez.
 - Emplazamiento: polígono 2, parcela 295, partida de Clouches, término municipal de Useras, provincia de Castellón.
 - Características del sondeo:
 - Diámetro exterior = 254 mm
 - Diámetro interior = 200 mm
 - Profundidad = 120 metros
 - Situación en coordenadas UTM (ETRS 89):
X = 748.228 m
Y = 4.453.332 m
Z = 277 m s. n. m
Huso = 30
- Podrá consultarse dicho expediente en la sede electrónica:
<http://cindi.gva.es/es/web/energia/minas-castello>

Castelló de la Plana, 6 de febrero de 2024.– El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.