



Secció V. Anuncis

Subsecció segona. Altres anuncis oficials

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE LA MAR I DEL CICLE DE L'AIGUA

10638

Anunci pel qual se sotmet a informació pública el projecte i el corresponent estudi d'impacte ambiental del Projecte de sondeig, aprofitament i explotació d'aigües subterrànies fins a 7000 m3, situat a la parcel·la 30 del polígon 2 del terme municipal d'Escorca (Mallorca)

En compliment del que disposa la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, se sotmeten a informació pública el projecte i el corresponent estudi d'impacte ambiental, promoguts per l'entitat Mossa D'Amunt SA, per la captació d'aigües subterrànies per a un ús de reguiu i domèstic a partir d'un sondeig situat (coordenades d'ubicació: X: 490734.0; Y: 4411625.0) situat a la parcel·la 30 del polígon 2 del terme municipal d'Escorca (Mallorca).

Segons el projecte presentat les característiques principals de l'aprofitament seran:

- | | |
|---|---|
| a) Referència: | AAS_21124 |
| b) Promotor: | MOSSA D'AMUNT S.A. |
| c) Localització: | |
| • Coordenades UTM) | X 490.734 / Y 4.411.625 |
| • Massa d'Aigua Subterrània | 1803M3 (Escorca) |
| • Referència cadastral | 07019A00200030 |
| d) Cabal màxim instantani sol·licitat: | 1,0 l/s |
| e) Volum màxim anual sol·licitat: | 7.000 m3 |
| f) Ús sol·licitat: | Regadiu i domèstic dels quals 6.750 m3 es destinaran a reguiu d'1,35 ha de fruiters i 250 m3 es destinaran a ús domèstic. |
| g) Profunditat màxima del sondeig: | 512 m |
| h) Estat de la Massa d'Aigua Subterrània: | Bo |

Identificació de l'Òrgan substantiu: Direcció General de Recursos Hídrics del Govern dels illes Balears.

Identificació de l'Òrgan ambiental: Direcció General d'Harmonització Urbanística i Avaluació Ambiental.

El projecte està sotmès a avaluació d'impacte ambiental ordinària per tractar-se d'un sondeig d'uns 500 m de profunditat, per tant, està inclòs a Annex I, grup 2, punt 4. c) 4. «Perforacions profundes, entenent com a tals les superiors a 400 m, excepte les perforacions per investigar l'estabilitat dels sòls, en particular: c) Perforacions per al proveïment d'aigua» del Decret Legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears, per tant, s'ha de seguir la tramitació d'una avaluació d'impacte ambiental ordinària prevista a l'article 45 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.

Una vegada admès a tràmit l'expedient, se sotmet aquest a exposició pública durant un termini de 30 dies hàbils a comptar des de l'endemà de la publicació d'aquest anunci al Butlletí Oficial de les Illes Balears (BOIB) i a la seu electrònica de la Direcció General de Recursos Hídrics del Govern de les Illes Balears (portal de l'aigua:

https://intranet.caib.es/sites/aigua/ca/informacia_publica_aigues_subterrànies).

Simultàniament se sotmet a consulta de les administracions públiques afectades i a les persones interessades.

Les persones interessades podran examinar l'expedient al Servei d'Aigües Subterrànies de la Direcció General de Recursos Hídrics (segona planta de l'edifici on es troba la seu de la Conselleria de la Mar i del Cicle de l'Aigua, c/ del Gremi de Corredors, 10. Polígon de Son Rossinyol. 07009 Palma) i formular les al·legacions que considerin oportunes.

Palma, amb data de la signatura electrònica (17 de setembre de 2025)

El director general de Recursos Hídrics
Juan Bartolomé Calafat Busquets

