

A virágosvölgyi sótömzs értékesítési lehetősége

The Flower Valley Salt Block sales opportunity

AMBRUS Zoltán

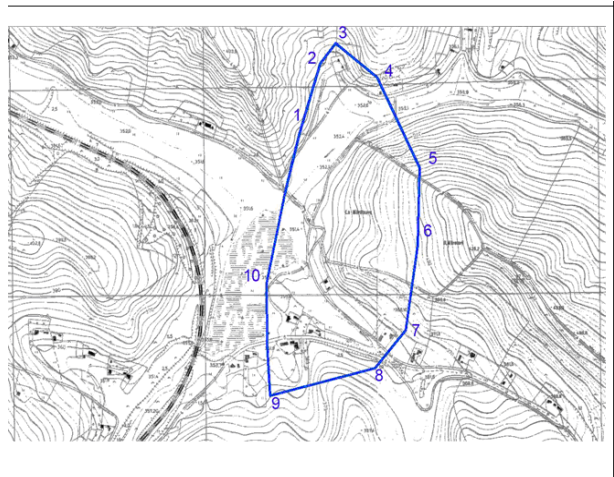
Bányászati szakértő
(Expert A.N.R.M. 806/2011)

Abstract

There are six salt mines in Romania. Ocna Dej, Praid, Slanic Prahova, Tg.-Ocna, Ocnele Mari and Cacica. The mineral resources of the above-mentioned salt mines will be depleted in the next 10-20 years. The Flower Valley salt concentrate is the purest in quality in the country, containing 98.8% NaCl. The quality, geological and geographical location of the salt marsh is a huge advantage for a potential investor, whether public or private, to open a salt mine.

Rövid történelmi áttekintés

Romániában hat sóbánya működik. Dézsakna, Parajd, Slanic-Prahova, Tg.-Ocna (Aknavásár), Ocnele Mari és Cacica (Kacsika). Marosújvár már 10 éve a szódagyár bezárása (2010) óta nem termel sósvizet. Az utolsó sóbányát 1978-ban elöntötte a víz. Erdélyben a XIX.-XX. századokban bezárták a Széki (Szent István király 1022-1822), Kolozsi (Károly Róbert király 1326-1852), Vízaknai (II. András király 1230-1931), Rónaszéki (Mátyás király 1474-1957) és a Tordai (I. Géza király 1075-1932) sóbányákat. A fent említett működésben lévő sóbányák ásványvagyona a következő 10-20 évben kimerülnek.



Az eltelt 100 évben Romániában nem nyitottak egyetlen sóbányát sem. A Bukarestben székelő Országos Sótársaság 51% állami tulajdonban, 49% magán tulajdonban van. A Sótársaság hosszútávú stratégiájában nem szerepel új sóbánya nyitása. A Virágosvölgy sótömzs minőségileg a legtisztább az országban, 98,8 % NaCl tartalmaz.

A sótömzs minősége, geológiai és földrajzi fekvése óriási előnyt jelent egy potenciális beruházónak – állami vagy magán- hogy sóbányát nyisson. Bővebben az előadáson.

Kulcsszavak : ásványvagyon, sótömzs, Országos Sótársaság-Societatea Nationala a Sarii Bucuresti

Felhasznált szakirodalom:

1. Dr. Doc. Ing. Bujor Almasan: Expoatarea zacamintelor minerale din Romania Vol. II. Ed. Tehn. 1984
2. Ambrus Zoltán :A geomechanikai erők tanulmányozása és a bányászás fontosabb paramétereinek méretezése a romániai sótömzsök esetében, 800 méternél nagyobb mélységben
Doktori disszertáció : Petrozsényi Bányászati Egyetem 2002
3. Raport geologic al zacamantului de sare Valea Florilor Jud. Cluj