

Budapestre vonatkozó újságcikkek



Szerző:

Cím: *Der Budapester Freihafen*

Forrás:

Münchener Neueste Nachrichten

München 1925. 8. 22.

(Hely)

(Idő)

(Köt. v. füz.)

(Oldal)

Tárgy

385 385.614

Hely

Idő

"1925"

Személy

Helyszám

Székesfővárosi háziyomda 1923

Közp. nyomt. XX. cs. 23. sz.

Der Budapester Freihafen. Während in Oesterreich der Plan des Wiener Freihafens langsam reift, wird an dem Budapester Freihafen auf der Insel Csepel, am südlichen Ende der ungarischen Hauptstadt, eifrig gebaut. Er wird aus einem äusseren und einem inneren Hafen bestehen. Der erstere liegt am Donaustrom, der andere am Kanal, dem Soroksarer Donauarm. Der äussere Hafen hat den jeweiligen Wasserstand der Donau.

Vorläufig werden zwei Becken dieses äusseren Hafens gebaut, das für den zollfreien Transithandel bestimmte Freihafenbassin und das Petroleumbassin. Das zollfreie Becken hat bei mittlerem Wasserstand eine Oberfläche von ungefähr 126.000 Quadratmeter, seine Tiefe beträgt 2,5 m unter dem tiefsten Wasserstand der Donau, an seinen 2300 m langen Ufern können in Doppelreihen 56 Schlepper laden.

Das Petroleumbassin ist in entsprechender Entfernung mit besonderem Zugang gebaut, hat eine Oberfläche von 42.000 Quadratmeter und eine Uferlänge von ungefähr 90 m, so daß die gleichzeitige Beladung von 24 großen Donautanks möglich ist. An diesem Bassin sind bereits die Anlagen von vier ausländischen Petroleumgesellschaften errichtet. Der Freihafen sowohl wie das Petroleumbecken sind für 50 Jahre an die Budapester Freihafen-A.-G. verhaftet, die unter der Führung einer französischen Finanzgruppe steht.

Der Bau eines Lagerhauses mit einem Fassungsraum von 30.000 Tonnen ist geplant. Zurzeit steht eine eiserne Remise mit 2400 Quadratmeter Grundfläche fertig. An der nördlichen Spitze der Insel befindet sich noch ein zirka 800 m langes stockhohes Ladeufer für Kohlenrutschen, Baumaterialien und Erze. Der innere Hafen hat einen beständigen Wasserstand von 3 bis 3,5 m Tiefe, ist zirka 3 km lang und 120 m breit, die Wasserfläche umfaßt 360.000 Quadratmeter.