

	<p>Tárgyak: A bakdaru és a sínpálya, 1971. június (Kiskörei Vízlépcső építése 1967-1973)</p> <p>Intézmény: Magyar Környezetvédelmi és Vízügyi Múzeum - Duna Múzeum Kölcsey u. 2. 2500 Esztergom +36 33 500 250 info@dunamuzeum.hu</p> <p>Gyűjtemények: Történeti Képgyűjtemény</p> <p>Leltári szám: DM_TK_24.93.24</p>
--	--

## Leírás

A vízlépcső mindhárom főműtárgyát 2 db 40/10 Mp-os bakdaru szolgálja ki, ezek segítségével történik az elzárótáblák elhelyezése, a turbinák, a hajózsilip szerelése. A Kiskörei vízerőmű vagy Kiskörei vízlépcső Magyarország legnagyobb vízerőműve, amely 1973-ban készült el. A vízerőmű építésének célja a Tisza felduzzasztása és a Tisza-tó létrehozása volt, az áramtermelés mellékes szerepet játszott. Az előkészítési munkálatok 1967-ben kezdődtek meg, a hivatalos átadás 1973-ban került sor. Az erőmű fő feladata a Tisza-tó vízszintjének megfelelő szabályozása az üzemrendnek megfelelően. Emellett árhullámok kezelésére is felhasználható, a hajók és uszályok átzsilipelését egy 85×12 méteres hajózsilip teszi lehetővé.

Színes fotó a "KISKÖREI VÍZLÉPCSŐ 1967-1971" című albumból.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Papír / fotó

Méretek:

h: 28,8 cm, sz: 23,3 cm; Albumok mérete: h: 32 cm, sz: 24 cm; h: 31 cm, sz: 24 cm

## Események

Készítés	mikor	1971. június
	ki	Dobolyi Tibor (1903-1983)
	hol	Kisköre

## Kulcsszavak

- fotóalbum
- történeti
- vízerőmű