

Részlet

Tata város Integrált Településfejlesztési Stratégiájának 2.2 fejezetéből

3. akcióterület: Öreg-tó környezete

Az Öreg-tó környezete akcióterület fejlesztései keretében megvalósul az Öreg-tó medrének rehabilitációja, valamint a tó déli partjának rekreációs, idegenforgalmi célú fejlesztése, kiegészülve olyan beruházásokkal, amelyek a mindinkább teret hódító lakófunkció igényeit szolgálják ki, illetve garantálják a természeti értékek megőrzését.

Az ÉDUVIZIG által megvalósítandó projekt keretében Tatán az Által-ér medertisztítása és az Öreg-tó felvízi mederszakaszok rekonstrukciója, az Által-ér vízgyűjtő területén lévő jelentősebb tározók (beleértve az Öreg-tó és a Derítő-tó fejlesztését) vízminőségét, a jó ökológiai állapot elérését célzó, a vízkárelhárítást javító beavatkozásai, mellékágak mederrehabilitációja, műtárgyak rekonstrukciója, hasznosítatlan forrásvizek elvezetése. Az eutrofizálódott vízfelületek megújítása természetes és mesterséges kotrási módszerekkel. A kitermelt mederiszap elhelyezésének támogatása.

A projekt megvalósításának célja a térség, beleértve Tata árvízi veszélyeztetésének minimalizálása, a vizek minőségének javítása, vízfolyások mederrendezése, illetve a hasznosítatlan forrásvizek elvezetése történik meg, amelyek egyaránt hozzájárulnak a lakosság életminőségének javításához, illetve a város turisztikai vonzerejének növeléséhez.

Az Öreg tó körüli sétány felújításának folytatása, a tóparti területen az egészséges életmód és a testmozgás lehetőségének a fejlesztése

Az Öreg tó körüli sétány az egészséges életmód és a testmozgás gyakorlásának lehetősége az erdei tornapálya rekonstrukciója, egyesített gyalog - és kerékpárút létesítésével, 15 állomás kialakítása, 50 db kültéri fitness eszköz elhelyezése, fából készült padok, hulladékgyűjtők, esőbeálló és kerékpártárlók elhelyezése, tájékoztató táblákkal. 4525 fm kerékpárút építése, 2.733 fm aszfalt út felújítása, 15 db tornaállomás kialakítása, 50 db kültéri fitness eszköz kihelyezése, 30 db faasztal, 60 db fapad elhelyezése hulladékgyűjtőkkel, kerékpár tárolókkal, 3 db 3×3 m-es esőbeálló pavilon építése történik meg.