

Sajtóközlemény

Zajlanak a Balaton vízminőségét óvó fejlesztések 2023. február 08.

A Balaton rendkívül nagy gazdasági potenciált jelent, amelynek megóvását a vízgazdálkodás eszközeivel is biztosítani kell. Az utóbbi években az Európai Unió támogatásával több jelentős, a tó vízháztartását és vízminőségét érintő beruházás megvalósítása is lehetővé vált. Ezek egyike a „Preventív intézkedések a Balatont érintő vízminőségi problémák hosszútávon fenntartható kezelésére” című KEHOP-1.3.0-15-2017-00018 azonosítószámú projekt, amelynek célja a tó vízminőségi állapotának javítása, elsősorban a befolyó vizeken érkező uszadék, hordalék és szerves tápanyagok (nitrogén és foszfor formák) visszatartásával.

A projekt megvalósítására az Európai Unió és Magyarország Kormánya 5,139 milliárd Ft vissza nem térítendő támogatást nyújt.

A Balatont érő terhelések enyhítésére az elmúlt három évtizedben számos intézkedés történt. Több kisvízfolyás torkolathoz közeli szakaszán olyan műszaki létesítmények (nádas szűrőmezők, sankolók) épültek, amelyek alkalmasak az érkező hordalék és felgyülemlett szerves tápanyagok visszatartására. A projekt keretében ezeknek a műszaki létesítményeknek a reaktiválása, rekonstrukciója történik meg, hogy funkciójukat a jövőben is maradéktalanul be tudják tölteni.

Az északi parton a Tapolca-, Lesence-, Kétöles- és Világos-patak, a Középvízi-csatorna, és a Nemesvitai-övárók a Lesence nádas szűrőmezővel kiegészülve alkotják a Lesence vízrendszert, amely egyfajta szűrő funkciót lát el. A Tapolcai-medence vizei a szűrőmezőre kormányozhatók, ahol megfelelő tartózkodási idő és a növényzet tápanyagfelvétele miatt a szűrőmezőről kifolyó vizek minősége kedvezőbb. A vízrendszer létesítményeinek felújításával és a nádas szűrőmező reaktiválásával a tápanyag visszatartás határfoka és ezáltal a vízminőségvédelmi funkció számottevően javul.

További hat kis vízfolyás torkolati szakaszán a meglévő hordalékfogók, uszadékfogók felújítása, új műtárgyak építése, mederburkolatok rekonstrukciója valósul meg, valamint sor kerül a Lesence nádas szűrőmezőhöz hasonló feladatot ellátó Lovasi-tározó rehabilitációjára is.

Emellett a vízkormányzási feladatok hatékony ellátása érdekében a Balaton legnagyobb vízminőségvédelmi létesítménye, a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer nagyműtárgyainak felújítása is a beruházás részét képezi.

A Balatonba jutó tápanyagterhelés és a vízminőségvédelmi létesítmények határfokának folyamatos nyomon követése érdekében a tavat tápláló vízfolyásokon vízmennyiségi és vízminőségi monitoring állomások létesülnek.

A kivitelezési munkák több helyszínen párhuzamosan zajlanak. A projekt fizikai befejezésének tervezett időpontja: 2023. október 31.

A projekt az Országos Vízügyi Főigazgatóság és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság konzorciumi együttműködésében valósul meg.

További információ:

balatonvizminoseg.ovf.hu

Siklós Gabriella szóvivő, Országos Vízügyi Főigazgatóság

Cím: 1012 Budapest, Márvány u. 1.

Tel.: +36 30 757 4006

E-mail: siklos.gabriella@ovf.hu



Felújított hordalékfogó az Örvényesi-Séden