

Előterjesztés a 2023-ben megrendezendő Tavak Világkonferenciájáról

Háttér:

A Tavak Világkonferenciája (World Lake Conference - WLC) története a 1984-es évre nyúlik vissza, amikor a Japán Biwa tavat is magába foglaló Shiga tartományban szervezték meg az első ilyen rendezvényt. A konferencia célja, hogy hozzájáruljon a tudományos megközelítések népszerűsítéséhez a világ különböző részein található tavak esetében, többek között az Egyesült Államokban, Magyarországon, Kínában, Olaszországban, Argentínában, Dániában, Kenyában, Indiában, Indonéziában és Japánban.

Napjainkban a konferencia globálisan elismert világszínvonalú rendezvényt jelent a multidiszciplináris, több tudomány területet magába foglaló szereplőknek, hogy megosszák véleményüket és tapasztalatokat cseréljenek a tavak fenntartható kezeléséről. A konferencia 2 évente kerül megrendezésre az alapító Nemzetközi Tókönyezet Bizottsággal (International Lake Environment Committee –ILEC) közösen, a Bizottság szakmai gesztorságával.

19. Tavak Világkonferenciája - A tavakon túl: A tudomány, a kultúra és a kormányzás összekapcsolása a tavak fenntartható használata érdekében

A Balaton Fejlesztési Tanács 2020-ban szándéknyilatkozatot nyújtott be a Nemzetközi Tókönyezet Bizottsághoz (International Lake Environment Committee – ILEC) a 19. Tavak Világkonferenciája megrendezése céljából. A benyújtott szándéknyilatkozat alapján a Tanács 2022. októberében egy 3-5 napos konferencia megszervezését tűzte ki célul, amely témája „*A tavakon túl: A tudomány, a kultúra és a kormányzás összekapcsolása a tavak fenntartható használata érdekében*”. A rendezvény a tavak környezeti pusztulásával kapcsolatos kihívások ismertetése mellett a problémák kezeléséhez, valamint a tavak ökoszisztéma-szolgáltatásainak fenntarthatóságához szükséges megfelelő és hatékony eszközök bemutatására összpontosít majd. A rendezvényen plenáris ülések, speciális szakmai szekciók, tematikus workshopok kerülnek majd megrendezésre, kiegészítve egy speciális diák/gyermek szekcióval. A konferencia tartalmaz továbbá sajtóeseményt, kiállítást, poszter szekciót, kulturális bemutatót, valamint egy tanulmányi utat is.

A COVID-19 járványhelyzet miatt a 19. Tavak Világkonferenciája a tervezett dátumhoz képest egy évvel később, 2023 októberében kerül megrendezésre.

2022-ben tervezett feladatok és felmerülő költségek:

Ebben az évben megkezdődik a konferencia szervezésének előkészítése, melyhez kapcsolódóan az alábbi feladatok megvalósítására kerül sor:

- Nemzetközi szervezőbizottság létrehozása az ILEC szakértőivel együttműködve.
- Szervezőbizottság (munkacsoport) felállítása az Ügynökségen belül a szervezési feladatok koordinálása és a pénzügyi terv nyomon követése érdekében.
- Promóciós és kommunikációs tevékenység kapcsán honlap létrehozása (programozás és webdizájn): www.worldlakeconference-balaton.hu
- Folyamatos kapcsolattartás az ILEC szakértőivel, egyeztetés az előkészületek előre haladásáról.
- 2022 októberében 2 napos szervezőbizottsági egyeztetés megszervezése a Balatonnál a nemzetközi és a hazai szakértők számára (helyszín megtekintése, adminisztratív és technikai feladatok átbeszélése, térségi partnerszervezetek felkeresése).

2022-ben tervezett feladatok költsége várhatóan 7.500.000,-Ft, mely az alábbi költségeket foglalja magába:

- Honlap létrehozása (programozás, webdizájn): 2.000.000 Ft
- 2 napos szervezőbizottsági egyeztetés (szállás, terembérlés): 645.000 Ft
- Catering (kávészünet, ebéd, vacsora): 569.000 Ft
- Személyszállítás (reptéri transzfer, kirándulás): 400.000 Ft
- szakmai előkészítő anyag készítése, szervezési költségek (Munkaszervezet bérköltsége): 3.886.000,-Ft

Kérjük, hogy T. Tanács erősítse meg azon szándékát, hogy 2023-ban megrendezi a 19. Tavak Világkonferenciáját és hatalmazza fel a munkaszervezetét, a Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökséget, hogy együttműködési megállapodást írjon alá a Nemzetközi Tó Környezet Bizottsággal, elvégezze a konferencia szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos feladatokat, és a 2020. évi fejlesztési forrás maradványa terhére biztosítson támogatást a munkaszervezet részére ezen feladatok ellátására.

A Tanács 2020. évi fejlesztési forrás felhasználása során az alábbi maradványok keletkeztek:

Keret	Maradvány összege	Maradvány keletkezésének oka
Rendezvény keret	1.527.796,-Ft	Támogatás elszámolása során keletkezett maradvány.
Közbiztonság keret	306.110,-Ft	Szerződéskötés során (100.000,-Ft) és elszámolás során (206.107,-Ft) maradvány keletkezett.
Összesen:	1.833.906,-Ft	

Mivel a jelenleg rendelkezésre álló maradvány nem fedezi az Ügynökség által tervezett feladatok teljes finanszírozását, ezért kérjük a Tanácsot, hogy a jelen előterjesztés elfogadását követően keletkező maradványösszegek is a konferencia szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos 2022. évben felmerült feladatok támogatására használja fel.

Siófok, 2022. 02. 16.

Dr. Molnár Gábor
ügyvezető igazgató

Készítette: Geletáné Varga Éva

...../2022. (02.18.) BFT határozat

A BFT a 2023-ben megrendezendő Tavak Világkonferenciája pályázatáról szóló előterjesztést megtárgyalta és az alábbi határozatot hozta:

A Tanács megerősíti, hogy 2023. évben meg kívánja rendezni a Tavak Világkonferenciáját.

A Tanács felhatalmazza munkaszervezetét, a Balatoni Integrációs és Fejlesztési Ügynökséget, hogy együttműködési megállapodást írjon alá a Nemzetközi Tókönyezet Bizottsággal és elvégezze a konferencia szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos feladatokat.

A Tanács, a 2020. évi fejlesztési forrás felhasználása során keletkezett és az előterjesztésben meghatározott 1.833.906,-Ft maradványt a 2023. évben megrendezendő Tavak Világkonferencia 2022. évi szervezési és lebonyolítási feladataira biztosítsa a munkaszervezet részére.

A Tanács, a jelen előterjesztés elfogadását követően a 2020. évi fejlesztési forrás felhasználása során keletkező maradványösszegeket a 2023. évben megrendezendő Tavak Világkonferencia konferencia szervezésével és lebonyolításával kapcsolatos 2022. évben felmerült feladatok támogatására kívánja felhasználni.

Felelős: Dr. Molnár Gábor ügyvezető

Határidő: azonnal