



VÍZIPARI
PÁLYÁZATI PROGRAM
— 2018 —



**EXPORT
PROGRAM
KALAUZ**



VÍZIPARI EXPORT PÁLYÁZATI PROGRAM

A hazai vízipari cégek külpiazi tevékenységének támogatására a Külgazdasági és Külügyminisztérium immár két éve biztosít vissza nem térítendő támogatást a **Vízipari Export Pályázati Program** keretében (mindaddig két pályázati felhívás jelent meg a 2017. és 2018. években).

Magyarország világszerte kiemelkedő és máig széles körben elismert vízügyi szakértelemmel, ismeretanyaggal és referenciákkal rendelkezik. A pályázat célja, hogy a hazai vízipar külpiazi tevékenységét tovább erősítse.

TÁMOGATHATÓ TEVÉKENYSÉGEK

Infrastrukturális beruházásokat megalapozó megvalósíthatósági **tanulmányok**, stratégiai dokumentumok és **pilotprojektek**; Külföldi vízügyi szakértők magyarországi képzése; **Szakkiállításokon**, rendezvényeken történő **részvétel**; Vízgazdálkodási **tananyagok és könyvek** összeállítása, fordítása.



NÉHÁNY PÉLDA A 2017-ES PÁLYÁZATI FELHÍVÁS EREDMÉNYEIBŐL

A **Szegedi Vízmű Zrt.** tudás- és tapasztalatlátnóvíti projektje keretében egy nem akkreditált **elméleti és gyakorlati képzést** valósított meg szerbiai, romániai és montenegrói ívóvíz- és szennyvíztisztítási technológiák területén dolgozó technológusok, mérnökök részvételével Szegeden. A képzést segítő **tananyagok** és segédletek kerültek kidolgozásra **román és szerb nyelven**, egy kétnapos **tanulmányút** keretében pedig lehetőség nyílt a legújabb és a korábbi technológiák működésének megismerésére, összehasonlítására.

A projekt megvalósításának köszönhetően lehetőség nyílt **szorosabb kapcsolatok kialakítására a Szerbiában, Romániában és Montenegróban tevékenykedő vízipari szereplőkkel**, a szakemberek gyakorlati továbbképzése pedig elősegíti a jövőbeli közös nemzetközi projektekben való együttműködés lehetőségét. A projekt közel 4 millió forintos teljes költségvetéséből az **elnyert támogatás 3,15 millió forintot** tett ki.

A **Hunicoop Kereskedelmi Zrt.** projektjének célja a helyszínen azonnal és egyszerűen telepíthető, előre gyártott **vízkezelő berendezések technológiai és műszaki megoldásainak meghonosítása** Oroszország Hanti-Manszijszk régiójában. Njagany, Igrim, Oktjabrskij és Priobje települések példáján keresztül a javasolt megoldások – hasonló kiinduló nyersvízminőség esetén – a régió más településein is könnyen alkalmazhatóak lehetnek. A projekt teljes költségvetése mintegy 15 millió forint, az **elnyert támogatás összege pedig közel 12 millió forint.**

A **Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.** promóciós és marketingtevékenységét támogató projekt során elkészült idegen nyelvű (arab, kínai, orosz, portugál, thai) prospektusok nagyban elősegítik a külpiazi kapcsolatteremtést, valamint hatékonyan hozzájárulnak a vállalat képességeinek és szolgáltatásainak célországokban történő bemutatásához.

Az elkészített prospektusok eredményességének remek példája a madridi magyar nagykövetség által 2018. május 7-én megrendezett, **„Spanyol–magyar innovatív technológiák a víz és a fenntarthatóság területén”** című szakmai konferencia és üzletember-találkozó, amelyen több, a **dél-amerikai térség** országaiban aktív spanyol cég is képviseltette magát. A projekt teljes költségvetése: 2,5 millió forint, melyből az **elnyert támogatás összege: 2 millió forint.**

A **Controlsoft-Automatika Szolgáltató Kft.** az **albániai Shkodra város helyi ivóvízhálózatához** tartozó kutak, szivattyúk és víztározók **automatizálását** végezte el a webSCADA szoftver alkalmazásával. Ennek köszönhetően hozzájárult a város **folyamatos vízellátásának biztosításához.**

Az innovatív, **magyar fejlesztésű szoftverrendszer** biztosítja az **optimális üzemeltetést**, lényegesen javítva annak költséghatékonyágát és üzembiztonságát. Az innovatív pilotprojekt befejezésével a cégnek lehetősége nyílt más albán városokban és víziközműcégeknél is népszerűsíteni a terméket. A projekt teljes költségvetése 15 millió forint, melyből **megközelítőleg 12 millió forint** támogatás került kifizetésre.

Az **Aqua Dotis Víztechnológiai és Szolgáltató Kft.** a 2017-es pályázati program támogatásával **döntés-előkészítő stratégiai tanulmánytervet** készített el hazai és helybéli **orosz** tervezők közreműködésével **Szverdlovszk megyében.** A tanulmányterv Revda város 45 000 m³/nap kapacitású épülő vízművében is egyértelműen igazolta, hogy a hagyományos **vízkezelési** technológia helyett előnyös a nagy magyar hozzáadottérték-hányadot képviselő, nemzetközi szinten is élenjárónak számító **membrán-technológia** alkalmazása. A projekt teljes költségvetése 13,7 millió forint, melyből az **elnyert támogatás összege: 11 millió forint.**

A **Naturaqua Környezetvédelmi Tervező és Szolgáltató Kft.** a **bosznia-hercegovinai Vareš** területén az ércbányászatból származó szennyezések feltárását és azonosítását végezte el, elsősorban az egykori zagytározó területén. Az eredmények alapján lehetséges javaslatokat fogalmaztak meg a zagytározó vizeinek óvárok kialakításával történő elvezetésére, valamint passzív víztechnológiával történő kezelésére.

A kitűzött célok elérése érdekében a területen felszíni víz és talaj-mintavételezést és geodéziai felméréseket végeztek, ami a **passzív vízkezelő rendszer tervezésének** alapjait eredményesen biztosította. Megállapítható, hogy a passzív vízkezelő rendszer alkalmazható és kialakítható ezen a területen, továbbá a tervezett óvárok megvalósulásával több környezeti problémát (szennyezett víz elvezetése, völgyzárógát terhelésének csökkentése) is lehetséges kezelni.

A projekt teljes költségvetése: 15,3 millió forint, az **elnyert támogatás összege: 11,7 millió forint.**

MIÉRT ÉRDEMES PÁLYÁZNI?

A pályázat Magyarországon **egyedülálló, hiszen célja** a magyar vízipari cégek exportképességének fejlesztése annak érdekében, hogy **a magyar vállalatok** a nemzetközi referenciák birtokában önálló nemzetközi beruházások sikeres vállalkozóivá vagy beszállítóivá váljanak, **mindeközben elősegíti a** folyamatos k+f-fejlesztések végrehajtását, így **a hazai vízipar** a magyar gazdaság egyik húzóágazatává nőheti ki magát az elkövetkezendő években.

A PÁLYÁZAT ÁLTALÁNOS SZABÁLYZATA

A felhívás keretében pályázat benyújtására *magyarországi székhellyel és jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságok, állami vízügyi igazgatási szervek, valamint vízipari érdekképviselői tevékenységet folytató egyesületek* jogosultak. Pályázat benyújtására konzorciumi formában nincs lehetőség.

A pályázat keretében az egyes tevékenységi kategóriáknál meghatározott *minimum és maximum értékek közötti összegek* igényelhetők vissza nem térítendő támogatás formájában 70-80% támogatási intenzitás mellett. Egy pályázatban legfeljebb egy tevékenységkategóriára vonatkozóan igényelhető támogatás.

A projekt keretében kizárólag a *pályázat céljával összefüggésben keletkező költségek (dologi és személyi) számolhatók el.*

KÖVETKEZŐ PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A soron következő pályázati felhívás és szabályzat, valamint a benyújtandó mellékleteket tartalmazó teljes pályázati dokumentáció várhatóan **2019 első negyedévében jelenik meg**, amely az alábbi linken keresztül lesz elérhető:

<http://www.kormany.hu/hu/vizipari-palyazat2019>

A pályázással és a pályázattal kapcsolatban további tájékoztatásért, kérjük, forduljon a Külgazdasági és Külügyminisztérium Vízdiplomáciaiért és a Duna Régió Stratégiáért Felelős Főosztályához

a palyazat.vizdiplomacia@mfa.gov.hu e-mail-címen.

A PÁLYÁZATRÓL SZÁMOKBAN

2017-ben a vártnál nagyobb számú, szakmailag kiemelkedő minőségű pályázat érkezett a felhívásra. A pályázatokra megítélhető összeg a KKM döntése következtében **90 millióról 140 millió** forintra növekedett. A 15 nyertes pályázó **3 kontinens 8 országában** összesen **137,5 millió forint** értékben kezdte el a vízipari projekt megvalósítását.

A következő évben, 2018-ban a támogatási összeg jelentős növelésére került sor, minek révén **23 vízipari cég 270 millió forint értékben 5 kontinens 13 országába** exportálja a magyar vízipari tudást.



KÜLGAZDASÁGI ÉS
KÜLÜGYMINISZTERIUM

