



KÜLGAZDASÁGI ÉS KÜLÜGYMINISZTERIUM  
AZ EXPORT NÖVELÉSÉÉRT FELELŐS HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG  
VÍZDIPLOMÁCIÁÉRT ÉS A DUNA RÉGIÓ STRATÉGIÁÉRT FELELŐS FŐOSZTÁLY

Pályázó neve	Pályázat címe
Fővárosi Vízművek Zrt.	Kis kapacitású mobilvíztisztító pilot berendezés gyártása és értékesítése Kolumbiában
Geogold Kárpátia Környezetvédelmi és Mérnöki Szakértő Kft.	Vízipari beruházást segítő előzetes megvalósíthatósági tanulmány Srebrenik (Bosznia-Hercegovina) területén
Hummels Trade Kft.	Vízipari pilot projekt - ivóvíz tisztítás - Alkaleri-Nigéria-Bauchi megye
HWTC Hungarian Water Technology Corporation Kft.	Speciális membrán kialakítású vízkezelő pilot rendszer létesítése magas zavarosság tartalmú felszíni vizek kezelésére Muisne településen Ecuadorban
Inwatech Környezetvédelmi Kft.	Inwatech Kft. Vízipari exportképességének javítása új stratégiai víztisztító (ContiSeq Kompakt) létesítmény fejlesztésével - szerbiai megvalósíthatóság
Körös-Consult Kft.	Megvalósíthatósági tanulmányterv készítése Indonézia, Nyugat-Jáva, Padalarang város 400 l/s kapacitású víztisztítójához
NNK Környezetgazdálkodási, Számítástechnikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Bihar megyei lakótelepi lakások vízminőség javítása regenerálható szűrőkombinációk alkalmazásával, próbaüzemi hatásfokjavító intézkedésekkel
Polyduct Műanyagipari Zrt.	Vízipari pilot projektek beindítása a nyugat-Balkán országaiba
TBM Tervező, Beruházó, Mérnökiroda Kft.	Vízipari pilot projekt beindítása kommunális hulladéklerakók csurgalékvizeinek kezelésére

Trinity Enviro Kft.	Fenntartható vízgyűjtőgazdálkodás elősegítése Braziliában
VIZITERV Export Környezetvédelmi és Vízügyi Tervező, Tanácsadó és Szolgáltató Kft.	Innovatív technológiára épülő aszály- és vízhiánykezelő rendszer és mintaállomás telepítése Mongólia félszáraz térségében
WAPPtech Környezettechnológiai Kft.	Hazai fejlesztésű dugulásmentes szennyvízátemelő rendszer pilot projekt keretében történő alkalmazása szerbiai szennyvízcsatorna hálózatban
WESSLING Hungary Környezetvédelmi, Élelmiszerbiztonsági, Egészségvédelmi és Minőségügyi Szolgáltató Kft.	Mikroműanyag mintavételi eszközrendszer és módszertan pilot üzemű tesztelése a Nyugat-Balkánon