

Munka megnevezése	Megbízó	Kontakt személy	Tervszám
Gyálon, az üzem részére 1 db új mélyfúrású kút, kútakna és kútgépészet kivitelezése	Eisberg Hungary Kft.	Gazsi Zoltán	
Göd Termál Strand K-8 OKK számú kút szivárgó kútfelének javítása	Településselátó Szervezet	Mucsi László	
Nagyréden a Jász-Plasztik Kft. telephelyén 210,0 m-es vízkút, kútakna és kútgépészet kivitelezése	Jász-Plasztik Kft.	Sisa Péter	
Földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák bányászati fúrási engedélyeztetése Székesfehérváron az Alcoa EU. Kerékgyártó Kft. részére	Thermo Kft.	Dr. Léderer András	<b>1-2014 geotermikus</b>
Csomádi Iszaplerakó Telep – Monitoring kút tervezése, engedélyeztetése és telepítése	FCSM	Comidesné Pleva Mária	<b>2-2014</b>
Vízminutavétel és elemzés a Gyál III. homokbánya és a Gyál IV. kavicsbánya területen létesített 2-2 db figyelőkútból, a Vecsés MK-1 figyelőkútból, Gyálon 3 db tóból valamint Budapesten 2 db tóból évente 1 illetve 2 alkalommal	H+N Kft.	dr. Horváth Mihály	
Ráckevén a K-80 OKK számú kút kompresszoros tisztítása	Major Kft.	Major Zsolt	
Ráckevén a K-79 OKK számú kút kompresszoros tisztítása	Délszer Kft.	Major Zsolt	
Jászapátiban a Megbízó részére 1 db 1200,0 – 1300,0 m-es hévízkútpár és 120,0 m-es hidegvizes kút létesítési engedélyezési terveinek elkészítése, gépészeti tervezések, hőtranszport modellezés, EKH elkészítése, védőterület kijelölése, üzemelési engedély beszerzése	Jász-Plasztik Kft.	Sisa Péter	<b>3-2014 4-2014</b>
Budapest, I. ker. Márvány utca 3/A. alatt geotermikus rendszer kiegészítő telepítése keretében 6 db 65 méteres GWE típusú 4*32-es szonda elhelyezése, tömédékelése, nyomáspróbája	Hűvösvölgy 20 Kft.	Vadász Boldizsár	
A Paks III/9 számú kút tisztítása, betétcsöves felújítása és a III/2 számú kút tisztítása, szűrőmosatása és kompresszoros talptisztítása, valamint a rakatok közötti zárás megjavítása.	Mezőföldvíz Kft.	Kovács Gábor	
Dunaföldváron a Pannonia Ethanol Zrt. PE-5 számú -elkészült- termelőkút kútgépészetének tervezése és engedélyeztetése	AQUIFER Kft.	Révi Géza	<b>5-2014</b>
Dunaföldváron a Pannonia Ethanol Zrt. PE-6 számú termelőkút engedélyezési terveinek elkészítése (aknával és kútgépéssel együtt) és engedélyeztetése	AQUIFER Kft.	Révi Géza	<b>6-2014</b>
Földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges referenciaszonda kivitelezése és response teszt elvégzése Székesfehérváron az Alcoa EU. Kerékgyártó Kft. részére	Thermo Kft.	Dr. Léderer András	
Kalocsa környéki Ivóvízminőség Javító Projekt keretében a Solt 7. sz. vízműkút kivitelezése	AQUAPROFIT Zrt.	Horváth Szabolcs	
Tác határában fekvő, Gorsium Régészeti Park és Szabadtéri Kiállítás területén megvalósuló fejlesztésekhez kapcsolódóan ivóvíz ellátását biztosító kút tervezése, vízjogi létesítési engedélynek megszerzése	Szent István Király Múzeum	Nádorfői Gabriella	<b>8-2014</b>
Ivóvízminőség Javító Projekt keretében Hetvehelyen 1 db 110,0 m-es karsztos vízműkút kivitelezésére	WATERLPAN Kft.	Unyi Péter	
Tahiban vízkút akkreditált mintavételezésére és éves monitoring jelentés összeállítására	Bodor Kft.	Bodor Ferencné	
A DRV Zrt. telephelyein kútdiagnosztikai vizsgálatokhoz a búvárszivattyúk ki- és beépítése a 2014 évi mérések alkalmával	AQUIFER Kft.	Révi Géza	
Szigetszentmiklós PROLOGIS Ipari Park PM-2 sz. monitoring kútjának kivitelezésére	GOLDBECK s.r.o.	Németh Szabolcs	
Székesfehérvár, Alcoa vállalatnál építendő DURABRIGHT 2- csamokeyüttes geotermikus energia kinyeréshez szükséges 17 db szondafúrás-szondatelepítés	ALCOA EURÓPAI KERÉKTERMÉK KERESKEDELMI ÉS	Koloh István	
Csepeli Iszaplerakó Telep – Monitoring kút tervezése, engedélyeztetése és telepítése	FCSM	Comidesné Pleva Mária	<b>9-2014</b>
Tác határában fekvő, Gorsium Régészeti Park és Szabadtéri Kiállítás területén megvalósuló fejlesztésekhez kapcsolódóan meglévő talajvízkút vízjogi fennmaradási engedélynek megszerzése	Szent István Király Múzeum	Nádorfői Gabriella	<b>10-2014</b>
2. sz. karsztkútba beépített búvárszivattyú ki- és a tartalék búvárszivattyú beépítése	GE Water and Process Technologies Hungary Kft.	Szilágyi Tamás	
Kajánújfalun területén vízminőség előrejelző fúrásos kutatófúrás és rétegvizsgálatok kivitelezése	INTEGRÁL Építő Zrt.	Bódi Péter	
Bp., X. ker. Bihari u. 23. szám alatti sportpálya területén található csökút (60,0 m) állapotfelmérése és vízminutavételezése	Bp. Főváros X. ker. Kőbányai Önkormányzat	Szász József	
Dunaföldváron a Pannonia Ethanol Zrt. területén 220,0 m-es kút (PE-6) kivitelezése aknával és gépéssel együtt, 30 napos próbatermeltetése; a meglévő PE-5 kút aknájának és gépészetének kivitelezése; egy 215,0 m-es PE FK 1/4 figyelőkút tervezése, engedélyeztetése és kivitelezése	AQUIFER Kft.	Révi Géza	<b>11-2014</b>
Green Point 7 irodaház meglévő talajvíz kútjainak (1 db termelő kút és 2 db nyelető kút) állapotvizsgálata, felújítása, szakvélemény és műszaki dokumentáció összeállítása a KTVF: 15007-3/2012. számú határozatának megfelelően.	C.E.P.D. Kft	Kovács Norbert	
2. sz. karsztkútba beépített tartalék búvárszivattyú ki- és a megjavított búvárszivattyú beépítése	GE Water and Process Technologies Hungary Kft.	Szilágyi Tamás	
Bp., X. ker. Bihari u. 23. szám alatti sportpálya területén található csökút (60,0 m) üzemeltetési engedélynek módosítása	Market Építő Zrt.	Oláh Viktória	
A Holcim Kft. Rákospalotai és a Dunaharaszti üzeme területén található vízkutakra kúttábla elhelyezése és a kútfeljen mérőnyílás kialakítása	Holcim Magyarország Kft.	Takács Sándor	
A Holcim Kft. Rákospalotai és a Dunaharaszti üzeme területén található vízkutak negyedéves mérései és éves vízminutavétele , valamint az éves jelentések elkészítése 2014 évtől kezdve	Holcim Magyarország Kft.	Takács Sándor	
A Dunaföldváron megépült Bioetanol üzem területén 4 db termelőkútban a vízórák cseréje	Pannonia Ethanol Zrt.	Tomaj László	
Green Point 7 irodaház öntözőrendszerének átalakítása, búvárszivattyú áthelyezése NY-4 nyelőkútba.	C.E.P.D. Kft	Kovács Norbert	