

| Munka megnevezése   | Megbízó                              | Kontakt személy    | Tervszám                  |
|---|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| A csepeli Központi Szennyvíztisztító területén található B-68 sz. kút eltömedékelése  | HOLCIM Hungária Zrt.                 | Simon Zoltán       | <b>1-2009</b>             |
| Nagyátmérőjű víztermelő kutak és kútgépészetek kivitelezése a Foktón épülő növényolajgyár részére   | Baráka Ingatlan Kft.                 | Kaszás Péter       |                           |
| Szentendrei-szigeti törzshálózati figyelőkutak 2009. évi negyedéves mérése és mintavételezése   | Fővárosi Vízművek Zrt.               | Davidesz János     |                           |
| 3 db öntözőkút kivitelezése a Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep területén  | Bálint Analitika Kft.                | Bálint Mária       |                           |
| Geotermikus energiát szolgáltató földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák tervezése, engedélyeztetése és telepítése Solymáron a Birs utcában | Melegszem Kft.                       | Müller Attila      | <b>1-2009 geotermikus</b> |
| Alapállapot vizsgálat és monitoring terv készítése Szigetszentmiklóson az Italia Food Kft. telephelyén  | Altan Beton Kft.                     | Kulcsár János      | <b>2-2009</b>             |
| 7 db monitoringkút kivitelezése a Dunai Erőmű Zrt. területén  | VTK Innosystem Kft.                  | Darázs Attila      |                           |
| Geotermikus energiát szolgáltató földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák telepítése Balatonakaliban   | Akali Borház Kft.                    | Moldoványi Balázs  |                           |
| Vízmintavétel és elemzés a Gyál III. homokbánya és a Gyál IV. kavicsbánya területen létesített 2-2 db figyelőkútból                                     | H + N és Társai Kft.                 | Dr. Horváth Mihály |                           |
| A Széchenyi Gyógyfürdő 4 db hidegvizes kútjának javítása, gépészeti átalakítása   | BGYH Zrt.                            | Balogh Éva         |                           |
| A Dagály fürdő területére vízbeszerzési szakvélemény készítése, hidegvízbeszerzés céljából  | BGYH Zrt.                            | Balogh Éva         |                           |
| A Paskál strand területére vízbeszerzési szakvélemény készítése, hidegvízbeszerzés céljából   | BGYH Zrt.                            | Balogh Éva         |                           |
| A Domaszék K-15 számú vízműkút betétszűrős felújítása   | Térségi Vízmű-üzemeltetési Intézmény | Varga Zsolt        |                           |

|   |                       |                 |                           |
|---|-----------------------|-----------------|---------------------------|
| Dunai Erőmű Zrt. 8 db figyelőkútjának rendszeres mintavételezése  | VTK Innosystem Kft.   | Darázs Attila   |                           |
| Geotermikus energiát szolgáltató földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák telepítése a Bp. III. ker. Máramaros utcában                                 | Energy Group Kft.     | Somi Attila     |                           |
| 6 db monitoringkút eltömedékelése a Dunai Erőmű Zrt. területén  | VTK Innosystem Kft.   | Darázs Attila   |                           |
| Talajfellazító fúrás kivitelezésére az M 31 autópálya épülő szakaszán szádfal elhelyezéshez   | Havaria Kft.          | Körmendi Lukács |                           |
| A Budai Duna-parti Főgyűjtő felszín alatti monitoring hálózatának kialakítása című projekt figyelőkútjainak kivitelezése és a meglévő kutak felújítása            | AQUIFER Kft.          | Révi Géza       |                           |
| A Perbál Kőbölkúti forrás tisztítása  | VÍZCOOP Kft.          | Kardos Péter    |                           |
| Geotermikus energiát szolgáltató földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák telepítése a Bp. XIV. ker. Gervay utca 79/A alatti területen                 | GTE System Kft.       | Buga-Kun Péter  |                           |
| A Piliscséven tervezett palackozó üzem részére 400,0 m-es, a Megbízó által előzetesen várt 80 m <sup>3</sup> /h teljesítményre alkalmas karsztvízkút kivitelezése | LOGICENT Kft.         | Miszori Ádám    |                           |
| Hatvanban 2 db figyelőkút és 1 db 130 m-es vízkút kivitelezése  | Veroma Kft.           | Csuka Attila    |                           |
| Szigetváron a TESCO áruház részére egy 30,0 m talpmélységű kút kivitelezése   | HPQ Kft.              | Orsy Ákos       |                           |
| Eger, Petőfi téri vízbázis biztonságba helyezése című projekt keretében 1 db 80 m-es figyelőkút kivitelezése  | SMARAGD-GSH Kft.      | Gondár Károly   |                           |
| Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep területén létesített 2 db öntözőkút kiváltásának kivitelezési munkái   | Bálint Analitika Kft. | Bálint Mária    |                           |
| Geotermikus energiát szolgáltató földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák tervezése, engedélyeztetése és telepítése Pátyon a Kölcsey utcában           | GTE System Kft.       | Buga-Kun Péter  | <b>2-2009 geotermikus</b> |

|   |                                   |                |                           |
|---|-----------------------------------|----------------|---------------------------|
| Geotermikus energiát szolgáltató földhő -hasznosító hőszivattyúhoz szükséges szondák tervezése, engedélyeztetése és telepítése Debrecenben a Honvédtemető utcában | GTE System Kft.                   | Buga-Kun Péter | <b>3-2009 geotermikus</b> |
| A Dagály strandfürdő területén 2 db nagytérű hidegvizes kút tervezése, engedélyeztetése és kivitelezése   | BGYH Zrt.                         | Balogh Éva     | <b>4-2009</b>             |
| A Paskál strandfürdő területén 1 db nagytérű hidegvizes kút tervezése, engedélyeztetése és kivitelezése   | BGYH Zrt.                         | Balogh Éva     | <b>5-2009</b>             |
| Talajvíz monitoringkút tervezése, engedélyeztetése és kivitelezése Szigetszentmiklóson az ITALIA FOOD Kft. telephelyén  | ITALIA FOOD Kft.                  | Szabó Erzsébet | <b>6-2009</b>             |
| Talajvízmonitoring tervben előírt éves vizsgálatok elvégzése Szigetszentmiklóson az ITALIA FOOD Kft. telephelyén  | ITALIA FOOD Kft.                  | Szabó Erzsébet |                           |
| Geotermikus fűtéshez földhőszondák telepítése Csupakon a Petőfi utcában   | HGD Kft.                          | Ádám Béla      |                           |
| Keceli mélyfúrású kút besabályozása   | Öreghegy Szőlőbirtok Kft.         | Lapid László   |                           |
| Víz- és gázmintavétel, valamint elemzés a Foktón létesült 2 db kútból   | Baráka Ingatlan Kft.              | Takács László  |                           |
| Geotermikus fűtéshez földhőszondák telepítése és bekötése Nagybjomban az Iskola köz hrsz.: 367/9 alatti területen   | LAVIS Kft.                        | Csontos László |                           |
| Tömedékelési terv készítése a Bp. I. ker. Fő utca 5. szám alatt található aknakútra   | Bp. I. ker. Budavári Önkormányzat | Pásztai Károly | <b>7-2009</b>             |
| 40 m mélységű Ø 300 mm-es fúróluk kivitelezése Tatán anódszonda telepítéséhez   | DC HUNGARY Bt.                    | Gábor Lajos    |                           |
| 40 m mélységű Ø 300 mm-es fúróluk kivitelezése Csongrádon anódszonda telepítéséhez  | DC HUNGARY Bt.                    | Gábor Lajos    |                           |
| Földtani alapadatok szolgáltatása vízföldtani modellezéshez Magyarország területére   | AQUIFER Kft.                      | Nagy András    |                           |

|   |                                   |                    |  |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|
| A Pécs 17683 hrsz. számú ingatlanon 2 db 60,0 mkútpárt és kútépészetének létesítése geotermikus fűtés/hűtéshez. | Siva-Mont<br>Épületgépészeti Kft. | Uhereczky<br>Csaba |  |
| Széchenyi Gyógyfürdő 7. sz. hidegvizes kútjába búvárszivattyú vásárlása és beépítése                            | BGYH Zrt.                         | Balogh Éva         |  |
| Búvárszivattyú be- és kiépítése hévízkútból Kiskunfélegyházán a strand területén.                               | Kiskun Szabadidő és<br>Sport Kft. | Váradi Ákos        |  |
| Szentendrei-szigeti törzshálózati figyelőkutak közül 7 db rendkívüli mintavételezése                            | Fővárosi Vízművek<br>Zrt.         | Szelestei<br>Beáta |  |
| Bp. XI. ker. Tétényi úton az M4 metróállomáshoz kapcsolódóan 2*2 db földelőkút kivitelezése                     | KAJSZER Kft.                      | Belányi<br>Ferenc  |  |