

Göd Város Önkormányzat
Polgármesteri Hivatala

ELŐTERJESZTÉS

Göd Város Önkormányzat Képviselő-testületének
Göd Város Önkormányzat Városfejlesztési Bizottságának
Göd Város Önkormányzat Pénzügyi Ellenőrző és Közbeszerzési Bizottságának
2010. január havi ülésére

Tárgy: Hidrogeológiai tanulmány elkészíttetése - kitermelhető vízmennyiség megnövelése (54 000 m³) érdekében

Tisztelt Képviselő-testület!
Tisztelt Bizottság!

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől Göd Város Önkormányzat, az AQUA-FONTANA Bt. mint megbízottja útján, 2009. január 14. napján vízjogi engedélyt kért a Göd, belterület 6602 helyrajzi számú ingatlanon egy termál kút (továbbiakban: *Új termál kút*, koordináták: x = 269 920 m, y = 657 878) és egy hidegvíz kút (továbbiakban: *Hidegvíz kút*, koordináták: x = 269 925 m, y = 657 878) létesítésére. Kérte továbbá, hogy az *Új termál kút* 54 000 m³ éves vízhasználatát a Felügyelőség engedélyezze. A Felügyelőség az eljárást 3832/2009. számon folytatja. (1. sz. melléklet)

A Felügyelőség tényállás tisztázására szólította fel Önkormányzatunkat, melyet 2415-7/2009. számú levelünkkel megtettünk (2. sz. melléklet).

A tisztázó levélben egyetlen nyitott kérdés maradt - a megnövekedett vízigény rendelkezésre állását alátámasztó **hidrogeológiai tanulmány** elkészíttetése, amely Képviselő-testületi döntést igényel.

A tanulmányt a Felügyelőség részére 2010. március 15-ig kell benyújtani. (3. sz. melléklet)

A döntés előkészítéseként vízügyi szakembereket hívtunk meg egyeztető tárgyalásra, melynek során felkértük PÓRUSVÍZ MÉRNÖKI IRODA Rózsa Attila irodavezetőt (aki egyébként a 90 ezer m³ vízkivételhez szükséges anyagokat készítette), hogy vizsgálja meg, tájékozódjon a többlet vízigény kitermelhetőségének lehetőségéről.

Levelét mellékeljük (4. sz. melléklet), melynek lényege, hogy „A magunk részéről a HYDROSYS Kft. korábbi vizsgálatait és a kút által megcsapolt karsztos vizadóban lejátszódó folyamatok HYDROSYS Kft. általi értékelése alapján **lehetőséget látunk az igényelt 54.000 m³/év többlet vízmennyiség utánpótlódó készletekből, környezeti károkozás nélkül való kitermelésére.** A HYDROSYS Kft. által készíttendő tanulmány ezt vizsgálná és igazolná a hatóságok által elvárt szivárgáshidraulikai modellezéssel, az egész víztest vízforgalmára kiterjedően”.

A HYDROSYS Víz- és Környezetvédelmi Fejlesztő és Szolgáltató Kft. a tanulmány elkészítésére **4.360.000 Ft + Áfa** árajánlatot adott (5. sz. melléklet).

Határozati javaslat:

Göd Város Önkormányzat Városfejlesztési Bizottsága és
Göd Város Önkormányzat Pénzügyi Ellenőrző és Közbeszerzési Bizottsága elfogadásra javasolja
Göd Város Önkormányzat Képviselő-testülete jóváhagyja, hogy

a Gödi Termálfürdő hévízkútja előirányzott vízkivétel növelésének (54.000 m³/év) vízkészlet-
gazdálkodási - hidrogeológiai tanulmányát elkészíteti. A tanulmány elkészítésével a Hydrosys Kft-t (1095
Budapest, Mester u. 34.) bízta meg, melynek díja 4.360.000 Ft + Áfa.

A szükséges fedezetet a 2010. évi költségvetésben biztosítja.

Felhatalmazza a Polgármestert a szerződés megkötésére.

Felelős: Szegedi Sándor alpolgármester
Határidő: azonnal

Göd, 2010. január 7.

Szegedi Sándor
alpolgármester



- 29 -

1.sz. mell. 1. oldal

3

**KÖZÉP-DUNA-VÖLGYI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 3832-15/2009.

Tárgy: Göd, Termálfürdő 6602 hrsz, 700 m-es hévíz és 35 m-es hidegvíz termelő kút vízjogi létesítési engedélyezése – tényállás tisztázása

Előadó: dr. Kiss Angelika
Király Zsuzsanna
Szemes Ildikó

Göd Város Önkormányzata
2131 Göd, Pesti út 81.
Szegedi Sándor alpolgármester részére

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Göd Városi Hivatal, Göd | |
| Érkezett: 2009. szept. 17. | |
| Szám: 2415-6 | Előirányzat: 2009 |
| Cím: Szegedi S. | Melléklet: |

Tisztelt Alpolgármester Úr!

Hivatkozással a tárgyi ügyben a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) tárgyalójában 2009. szeptember 4. napján tartott megbeszélésen elhangzottakra kérem, szíveskedjen tisztázni az alábbiakat.

Göd Város Önkormányzat, mint engedélyes a gödi termálfürdő vonatkozásában KTVF: 5817-6/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely alapján a Göd, belterület 6602 helyrajzi számú ingatlanon egy termál kutat (továbbiakban: **Termál kút**, koordináták: $x = 260\ 883,55$ m, $y = 657\ 801,01$) üzemeltet. Az előbbi engedély szerint évente $90\ 000\ m^3$ termálvizet emelhet ki.

Göd Város Önkormányzat, mint engedélyes KTVF: 19862-9/2007. számú vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezik, mely szerint a Göd, belterület 6801/168 helyrajzi számú ingatlanon (továbbiakban: **Tartalék kút**, koordináták: $x = 260\ 880$ m, $y = 657\ 630$) tartalék termál kutat létesíthet. Az engedély szerint a **Tartalék kútból** kitermelhető vízmennyiség $0\ m^3$, illetve a KTVF: 5817-6/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő vízmennyiség nem növekszik, a **Tartalék kút** megvalósítása esetén a **Tartalék és a Termál kút** fogják együttesen biztosítani a kitermelhető $90\ 000\ m^3$ éves vízmennyiséget.

Az engedély 2009. augusztus 31. napjáig volt érvényes, azonban Göd Város Önkormányzat 2009. augusztus 17. napján kelt, 3576/2009. számú levelében kérte annak meghosszabbítását. A vízjogi létesítési engedély meghosszabbítási eljárását a Felügyelőség KTVF: 48574/2009. számon folytatja.

Göd Város Önkormányzat, az AQUA-FONTANA Bt. mint megbízottja útján, 2009. január 14. napján vízjogi engedélyt kért a Göd, belterület 6602 helyrajzi számú ingatlanon egy termál kút (továbbiakban: **Új termál kút**, koordináták: $x = 269\ 920$ m, $y = 657\ 878$) és egy hidegvíz kút (továbbiakban: **Hidegvíz kút**, koordináták: $x = 269\ 925$ m, $y = 657\ 878$) létesítésére. Kérte továbbá, hogy az **Új termál kút** $54\ 000\ m^3$ éves vízhasználatát a Felügyelőség engedélyezze. A Felügyelőség az eljárást 3832/2009. számon folytatja.

Levelezési cím: 1447 Budapest, Pf.: 541

E-mail: kozepdunavolgyi@zoldhatosag.hu

Telefon: 478-44-00, Telefax: 478-45-20

Honlap: <http://kdvktvf.zoldhatosag.hu>

Zöld Pont Iroda: 1072 Budapest, Nagydíófa u. 11.

Ügyfélfogadás: hétfőtől csütörtökig: 9⁰⁰ – 16⁰⁰-ig, péntek: 9⁰⁰ – 12⁰⁰-ig

Ügventőzői ügyfélfogadás: hétfő, szerda: 9⁰⁰ – 12⁰⁰, 13⁰⁰ – 16⁰⁰-ig, péntek: 9⁰⁰ – 12⁰⁰-ig

Tekintettel arra, hogy a megbeszélés szerint Göd Város Önkormányzat célja a KTVF: 5817-6/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő kitermelhető vízmennyiség megnövelése, és a *Tartalék kút* létesítési engedélyének meghosszabbítása, illetve a *Hidegvíz kút* megvalósítása, kérem, szíveskedjen nyilatkozni, hogy fenntartja-e a 2009. január 14. napján kelt kérelmét.

Kérem, hogy fentiekre 2009. október 15. napjáig nyilatkozzon.

Tájékoztatom, hogy amennyiben nem tartja fenn a kérelmet, úgy a KTVF: 3832/2009. számon folyó eljárást megszüntetem, amennyiben csak részben – a *Hidegvíz kút* vonatkozásában – tartja fenn, úgy szükséges, hogy a vízhasználat célját pontosítsa.

Tájékoztatom továbbá, hogy a megnövekedett vízigény rendelkezésre állását a kérelmezőnek kell bizonyítania, így hidrogeológiai tanulmányt kell készítenie az alábbiak figyelembe vételével:

1. A kitermelt termálvíz és rétegvíz tervezett felhasználásának bemutatása.
2. Az igénybe venni tervezett víztestre, a vízádóra telepített más kutak adatai, valamint a földtani, vízföldtani viszonyok figyelembe vételével vizsgálja, hogy az igényelt vízmennyiség kitermelése várhatóan milyen hatással lesz a vízádó rendszer vízkészletére, az utánpótlódási viszonyokra, a vízkészlet fizikai és kémiai tulajdonságaira, az igénybe venni tervezett víztestre telepített más kutak víztermelésére.

Amennyiben a megállapított határidő eredménytelenül telne el - és meghosszabbítását nem kéri - ügyében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 31. § (2) bekezdése értelmében a rendelkezésemre álló adatok alapján kell döntenem.

Budapest, 2009. szeptember 8.

Gyapjas József
igazgató
megbízásából:

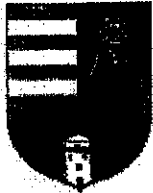


Kónya Katalin
osztályvezető

Kapják:

1. Göd Város Önkormányzata
(2131 Göd, Pf.: 28.)
2. Irattár

tértivevénnyel



- 31 -

1. sz. melléklet

5

GÖD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
Polgármesteri Hivatal
2131 Göd, Pesti út 81. ☒ 2131 Göd, Pf.28.
☎ 27/ 530-059, 345-300, Fax: 27/ 345-279
Email: popelej@god.hu

Szám: 2415-7/2009.

Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

1072 Budapest,
Nagydiófa utca 10-12.
Tel.: (1) 478-44-00

Gyapjas József igazgató részére

Tárgy: Göd, Termálfürdő 6602 hrsz, 700 m-es hévíz és 35 m-es hidegvíz termelő kút vízjogi létesítési engedélyezése – **tényállás tisztázása**
Hiv. szám: KTVF: 3832-15/2009.

Tisztelt Igazgató Úr!

Tárgyi ügyben írt megkeresésére az alábbi nyilatkozatot teszem:

Göd Város Önkormányzat célja a KTVF: 5817-6/2008. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő kitermelhető vízmennyiség megnövelése, és a *Tartalék kút* létesítési engedélyének meghosszabbítása, melynek eljárását a Felügyelőség KTVF: 48574/2009.számon folytatja le, illetve a *Hidegvíz kút* megvalósítása.

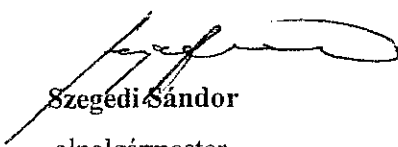
2009. január 14. napján kelt kérelmünket, amely a KTVF: 3832/2009. számon folyó eljárás, csak részben tartjuk fenn az alábbiak szerint:

- Az AQUA-FONTANA Bt. megbízottunk útján, 2009. január 14. napján vízjogi engedélyt kértünk Göd, belterület 6602 helyrajzi számú ingatlanon egy termál kút (továbbiakban: *Új termál kút*, koordináták: x = 269 920 m, y = 657 878) létesítésére, melyet **visszavonunk abban az esetben**, amennyiben a *Tartalék kút* (koordináták: x = 260880 m, y = 657 630) vízjogi létesítési engedély **meghosszabbítására** (2009. augusztus 17.) **benyújtott kérelmünket pozitívan bírálják el**. A tartalék kút létesítése a Strand biztonságos üzemeltetését kívánja szolgálni.
- a *Hidegvíz kút* megvalósítására benyújtott kérelmünket **fenntartjuk**;
- **kitermelhető vízmennyiség megnövelésére fenntartjuk** (54 000 m³) vonatkozó **kérelmünket**. A megnövekedett vízigény rendelkezésre állását alátámasztó hidrogeológiai tanulmány elkészítése Képviselő-testületi döntést igényel. A többletvíz mennyiséget a jelenleg üzemelő K-8-as termálkútból kívánjuk kitermelni.

Kérjük, hogy a Képviselő-testület döntéséhez, valamint (döntéstől függően) a tanulmány elkészítéséhez szükséges idő miatt, **az eljárási időt meghosszabbítani szíveskedjék 2010. március 15-ig**.

Göd, 2009. október 14.

Tisztelettel:


Szegedi Sándor
alpolgármester



6

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. sz.: KTVF: 59428-1/2009.

Tárgy: Göd Termálfürdő, K-8-as kútból kitermelhető vízigény növelése - hidrogeológiai hatástanulmány

Előadó: dr. Gábor Marcell
Király Zsuzsanna

Göd Város Önkormányzata
2131 Göd, Pesti út 81.

| | |
|----------------------------|---------------|
| Polgármesteri Hivatal, Göd | |
| Érkezett: | 2009. 09. 10. |
| Szám: | 2415-9/2009 |
| Előadó: | Bopodi S. |

Tisztelt Címzett!

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség KTVF: 3832-15/2009. számú megkeresésére Göd Város Önkormányzata Polgármesteri Hivatal 2415-7/2009. számú válaszelevelében nyilatkozatot tett arra vonatkozóan, hogy a korábban benyújtott kérelmüket fenntartva a megnövekedett vízigényt a jelenleg üzemelő K-8 jelű kútból kívánják biztosítani.

A tervezett többlet termálvíz kivétel (54 000 m³/év) felszín alatti vízre gyakorolt hatásának feltárása és megismerése érdekében hidrogeológiai tanulmányt kell készíteni, melyet a Felügyelőség részére **2010. március 15-ig** 4 példányban kell benyújtani.

A hidrogeológiai tanulmánynak az alábbi adatokat és előírásokat kell tartalmaznia:

Általános adatok:

- Az ingatlan tulajdoni viszonyainak ismertetése, hiteles tulajdoni lappal, földhivatali térképpel történő igazolása.
- Az ingatlan elhelyezkedése (átnézeti és részletes helyszínrajz).
- Az egyedi vizsgálatot végző neve (megnevezése), lakhelye (székhelye), a jogosultságát igazoló engedély/okirat száma.
- Az ingatlanon a vizsgálat időpontjában folytatott tevékenységek felsorolása.
- Az ingatlanon végzett tevékenységekre vonatkozó engedélyek, hozzájárulások és előírások felsorolása és mellékelése.

Egyéb adatok, előírások:

- A kitermelt termálvíz tervezett felhasználásának bemutatása.
- Az igénybe venni tervezett víztestre, a vízádóra telepített más kutak adatai, valamint a földtani, vízföldtani viszonyok figyelembe vételével vizsgálja, hogy az igényelt vízmennyiség kitermelése várhatóan milyen hatással lesz a vízádó rendszer vízkészletére, az utánpótlódási viszonyokra, a vízkészlet fizikai és kémiai tulajdonságaira, az igénybe venni tervezett víztestre telepített más kutak víztermelésére.
- Vizsgálni kell, hogy a K-8 jelű hévízkút képes-e a többlet vízigényt (54000 m³/év) kielégíteni.

Levelezési cím: 1447 Budapest, Pf.: 541

E-mail: kozepdunavolgyi@zoldhatosag.hu

Telefon: 478-44-00, Telefax: 478-45-20

Honlap: <http://kdvktvf.zoldhatosag.hu>

Zöld Pont iroda: 1072 Budapest, Nagydiófa u. 11.

Ügyfélfogadás: hétfőtől csütörtökig: 9⁰⁰ - 16⁰⁰-ig, péntek: 9⁰⁰ - 12⁰⁰-ig

Ügyintézői ügyfélfogadás: hétfő, szerda: 9⁰⁰ - 12⁰⁰, 13⁰⁰ - 16⁰⁰-ig, péntek: 9⁰⁰ - 12⁰⁰-ig

- 33 -

Göd Nagyközség Önkormányzata H. 20.531-2/1996 (vksz: 6.2/D/46) számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott a Gödi szabadidőközpont termálfürdő üzemeltetésére.

7

Az engedély a **K-8** kataszteri számú termálkút vonatkozásában **30 000 m³/időszak** (az időszak május 15-től szeptember 15-ig tart) vízmennyiség kitermelését engedélyezte.

A Felügyelőség 2007. július 4-én kelt KTVF: 15271-8/2007. számú határozatában Göd Város Önkormányzatát kötelezte, hogy 2007. október 31-ig vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet nyújtson be, mivel megállapítást nyert, hogy a strandfürdő a K-8-as kútból évek óta az engedélyezett 30 000 m³/időszak mennyiséget jelentősen meghaladó termálvíz készletet termel ki és a kút állapota nem megfelelő.

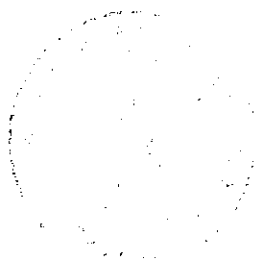
A Felügyelőség 2007. szeptember 5-én kelt KTVF: 15271-13/2007 (vksz: 6.2/D/70) számú határozatában a K-8-as kút vonatkozásában vízjogi létesítési engedélyt adott ki a kút felújítására.

2008. március 10-én kelt határozatában a Felügyelőség a Gödi Településcsúcs Szervezet, mint engedélyes részére **KTVF: 5817-6/2008** (vksz: 6.2/D/70) számon **vízjogi üzemeltetési engedélyt** adott a Göd Város Önkormányzata tulajdonában lévő Termálfürdő üzemeltetésére. A határozatban a **K-8-as** (695 m mély) **termálkútból 90 000 m³/év** vízkivételt engedélyeztek, mely egyrészt (80 000 m³/év) a Termálfürdő hévízellátását szolgálja, valamint a Pólus Palace Hotel részére (10 000 m³/év) kerül átadásra.

A tárgyi terület a budapesti termálkarszt-rendszer 7-es számú, „ÉK-i előtér-Dunakanyar” megnevezésű vízgazdálkodási egységében (az EU VKI szerinti vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítéséhez a VKKI által a MÁFI, a VITUKI és a KÖVIZIG-ek közreműködésével kidolgozott víztest-lehatárolása szerint a „HU_kt.1.4. Visegrád-Veresegyháza termálkarszt” víztesten) helyezkedik el. A lekötésekre vonatkozó adatokból megállapítható, hogy jelenleg nincs szabad termálvíz-készlet, illetve az csak más lekötések rovására biztosítható.

Tájékoztatom, hogy amennyiben a megállapított hiánypótlási határidő eredménytelenül telne el - és meghosszabbítását Tisztelt Cím nem kéri - ügyében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 31. § (2) bek. értelmében a rendelkezésemre álló adatok alapján kell döntenem.

Budapest, 2009. december 7.

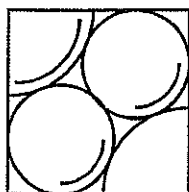


Gyapjas József
igazgató
megbízásából:

[Handwritten signature]
Kovács Csaba
osztályvezető

Kapja:

1. Címzett tértivevénnel
2. Irattár



PÓRUSVÍZ MÉRNÖKI IRODA
Vízgazdálkodási és Vízvédelmi Tervező és Szolgáltató
Betéti Társaság
1039 Budapest, Jendrassik György utca 4.
Tel./fax: (1) 380-62-85; E-mail: porusviz@mail.datanet.hu

Iktatási szám: 2009/EK45

Göd Város Önkormányzata

Polgármesteri Hivatal

2131 Göd,
Pesti út 81.
Tel.: (27) 530-059
Fax: (27) 530-069

Szegedi Sándor alpolgármester részére

Tárgy: a Gödi Termálfürdő fejlesztéséhez szükséges 54.000 m³/év többlet vízmennyiség kérdése — összefoglaló a képviselőtestület felé történő ismertetéshez

Tisztelt Alpolgármester Úr!

Az alábbiakban foglalom össze a Gödi Termálfürdő fejlesztéséhez szükséges 54.000 m³/év többlet vízmennyiség kérdéskörét.

Jelenleg a Gödi Termálfürdő a *KTVF: 5817-6/2008. számú* vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő **90.000 m³/év** vízmennyiséggel rendelkezik. Az új termálkútra és az új hideg vizes kútra vonatkozóan idén kiadott *KTVF: 3832-9/2009. számú* vízjogi létesítési engedély az önkormányzati fellebbezés hatására *KTVF: 3832-14/2009. számon* visszavonásra került. Pillanatnyilag tehát sem az új termálkútnak, sem az új hideg vizes kútnak, sem az egyidejűleg kért kontingensnövelésnek nincs vízjogi engedélye.

A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a közelmúltban, 2009. december hó 7-i keltezéssel kiadta azonban *KTVF: 59.428-1/2009. iktatási számú* hiánypótlási fölhívását, amelyben leírják, hogy a többlet vízkivétel engedélyezéséhez egy általuk megadott tartalmú hidrogeológiai tanulmányt kell készíteni.

(Ezzel gyakorlatilag kiegészítik a *KTVF: 3832-15/2009. számú* tényállás tisztázó levelükben leírtakat, hogy *a megnövekedett vízigény rendelkezésre állásának bizonyítását a kérelmezőtől várják, amely vizsgálatnak ki kell terjednie az igénybe venni tervezett víztestre, annak földtani, vízföldtani viszonyaira, az ott jelenlévő kutak adataira, a víztest vízkészletének, vízminőségének, utánpótlódási viszonyainak várható megváltozására a vízigény kielégítése*

által, valamint a meglévő kutakra gyakorolt hatás számszerűsítésére. E vizsgálat pozitív eredménye esetén a megnövelt kontingens engedélyezése elől elhárul az akadály.)

9

Egy ilyen tanulmánnyal fölülírható, módosítható az a jelenlegi ismeret és hatósági álláspont, mely szerint a térségben „*jelenleg nincs szabad termálvízkészlet, illetve az csak más lekötések rovására biztosítható*” (lásd a KTVF: 59.428-1/2009. iktatási számú határozat utolsó előtti bekezdését).

Ennek realitását firtatva, konkrétan rá is kérdeztünk **Szemes Ildikó** felszín alatti vízgazdálkodási csoportvezetőnél, aki megerősítette a hiánypótlásban szereplő nyitottságukat. Annyit tett hozzá a kolléganő, hogy vízkészlet oldalról a — felszín alatti vizeket kezelő — Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság véleményére alapvetően támaszkodnak.

Ezt követően egyeztettünk a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság felszín alatti vízgazdálkodási csoportvezetőjével, **Kőváriné Gulyás Erzsébet**tel, és területfelelős szakemberével **Vincze Péter**rel, majd az országos tervezői csoport egyik vezetőjével **Gondárné Sőregi Katalinnal**, végül a Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság témával foglalkozó munkatársával **Tahy Ágnessel**. Ennek alapján az alábbi álláspont körvonalazható:

1. Jelenleg folyik (ez év végén fejeződik be, és az EU-nak elküldésre kerül) az az országos tervezői munka, amely „*Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítése*” címmel (KEOP-2.5.0. kódszám alatt) az EU Víz Keretirányelv célkitűzéseinek hazai megvalósítása érdekében zajlik. Ennek célja hazánk felszíni és felszín alatti vizei jó minőségi és mennyiségi állapotának elérése. Ennek során vízgyűjtőkre, azon belül részvízgyűjtőkre és víztestekre lebontva meghatározásra kerültek és „*ceruzásan*” már rendelkezésre állnak a víztestenkénti hasznosítható készletértékek, figyelembe véve az utánpótlódást és annak időbeni változását, továbbá a vízminőségi, ökológiai és egyéb környezetvédelmi szempontokat is. A Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint a szóban forgó Budapest környéki térség felszíni és felszín alatti vizek kezelőjének tájékoztatása, valamint a világhálón elérhető információk szerint Göd város a k.1.4.-kt.1.4. jelölésű, összevontan kezelt, egymás mellett elhelyezkedő „*Dunántúli-középhegység, Esztergomi-források vízgyűjtője*” és „*Visegrád-Veresegyház termálkarszt*” elnevezésű víztestekre esik, melyek együttesen **nem jó mennyiségi állapotúnak** minősülnek, azaz a számítások szerint a közvetett és közvetlen vízkivételek (15.272 m³/nap) itt meghaladják a hasznosítható készlet nagyságát (9.380 m³/nap). Az ebből fakadó túltermelés vagy **készlethiány** 5.892 m³/nap nagyságú.
2. Ezek a számított készletértékek azonban csak **közelítőek**, s egyéb nagyvonalú számítási becslések mellett nem veszik figyelembe az egyes víztestek közötti vízáradódást sem, így pontosításukra értelemszerűen lehetőség — és szükség is — van. Maguk a készítők — az országos tervezői csoport — **sem tekintik azokat pontos igénybevételi határértékeknek**, amelyek meghatározását a 2012. év végére irányozzák elő. Az országos vízgyűjtő-gazdálkodási tervre alapozva azonban várhatóan

már a 2010. év első felében egy új jogszabály kerül kiadásra, amely a vízgyűjtőnkenti, víztestenkénti igénybevételi határértékeket (mint maximálisan kiadható készletértékeket) a 3 éves átmeneti időszakra kiterjedően szabályozni fogja, várhatóan a jelenlegi vízkivételek százalékos arányában meghatározva. Előzetesen nem kizárt egyes víztestek esetében a termelés befagyasztása sem!

3. Ezen új jogszabály megszületéséig az újabb vízigények kielégítésére abban az esetben van mód, ha a kérelmező igazolja a vízkészlet rendelkezésre állását és környezeti károkozás nélküli kitermelhetőségét. (Ez került esetünkben a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség KTVF: 3832-15/2009. számú tényállás tisztázó levelében és KTVF: 59.428-1/2009. iktatási számú hiánypótlási főlhívásában is előírásra.) A vizsgálatnak értelemszerűen nemcsak a kút szűkebb környezetére, hanem legalább az érintett víztest egészére ki kell terjednie. Egy részletes, megalapozott tervdokumentáció alapján az igényelt vízkészletet a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, valamint a Közép-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség szakemberei egyaránt kiadhatónak tartják.

A magunk részéről a HYDROSYS Kft. korábbi vizsgálatait és a kút által megcsapolt karsztos vízadóban lejátszódó folyamatok HYDROSYS Kft. általi értékelése alapján **lehetőséget látunk az igényelt 54.000 m³/év többlet vízmennyiség utánpótlódó készletekből, környezeti károkozás nélkül való kitermelésére.** A HYDROSYS Kft. által készítendő tanulmány ezt vizsgálná és igazolná a hatóságok által elvárt szivárgáshidraulikai modellezéssel, az egész víztest vízforgalmára kiterjedően.

Kérjük a képviselőtestület szíves hozzájárulását a szóban forgó tervezői-szakértői munka megkezdéséhez. A megbízási szerződés mielőbbi megkötése fontos

- egyrészt, hogy a hatóság által előírt 2010. március hó 15-i határidő tartható legyen,
- másrészt, nehogy a 2010. év első felében várt, egyelőre nem ismert korlátozásokat, megkötéseket tartalmazó jogszabály számunkra kedvezőtlen eredménnyel kiadásra kerüljön,
- harmadrészt, nehogy más jelentkezők megelőzzék a szóban forgó beruházást, ugyanis az igény bejelentési sorrend meghatározó lehet az ugyanezen víztesthez tartozó más települések esetleges újabb vízigényeinek közel jövőbeni fölmerülésekor.

Kérem a leírtak szíves tudomásul vételét.

Kelt Budapesten, 2009. december hó 19-én

Tisztelettel:

Rózsa Attila
irodavezető, képviselő

-37-

HYDROSYS Víz- és Környezetvédelmi Fejlesztő Szolgáltató Kft.



ÁRAJÁNLAT

Hivatkozási szám: KA 09/18

Megbízó neve: **Göd Város Önkormányzata**
 Címe: **2131 Göd Pesti út 81.**
 Vállalkozó neve: **Hydrosys Kft.**
 Címe: **1095 Budapest, Mester u. 34.**

A munka címe: **A Gödi Termálfürdő hévízkútja előírányzott vízkivétel növelésének vízkészletgazdálkodási tanulmánya**

1. Árajánlat és tematika

| | Munkarész | Előzetes váll.ár ÁFA nélkül (Ft) |
|----|---|-------------------------------------|
| 1. | A gödi hévízkút termelésével potenciálisan érintett budapesti- és Dunakanyar-térségi termálkarszt földrajzi és megkutatottsági jellemzőinek ismertetése, a földtani-mélyföldtani viszonyok bemutatása. | 400 000 - |
| 2. | A gödi termálkút vízföldtani, termelési és vízminőségi viszonyainak áttekintése, a kút üzembeállítása óta eltelt változások értékelése az üzemi mérések, kútvizsgálatok adatai alapján | 240 000 - |
| 3. | Vízkor meghatározás a gödi termálkúton ^{14}C , ^{13}C , ^8C és trícium vizsgálatokkal. | 80 000 - |
| 4. | A termálkarsztos tároló vízföldtani, hőmérsékleti, és vízminőségi viszonyaira vonatkozó ismeretek kiegészítése, értékelése és bemutatása. Az izotópos vízkor adatok értékelése, következtetések az áramlási képre. A termelő és észlelőkutak mérési adatainak feldolgozása alapján a tárolórész 2008. évi karsztvízszint- valamint hőmérséklet eloszlás térképének elkészítése. | 880 000 - |
| 5. | Az érintett tárolórész vízmérleg elemeinek – beszivárgás, vízkivétel, számított oldalirányú átadódás – időbeli változása, és a mért karsztvízszint idősorok bemutatása, a tároló regenerálódás menetének értékelése, a karsztos utánpótlódás meghatározásával, valamint a karsztvízkivételekre vonatkozó termelési- és forráshozam adatok összegyűjtésével. A tároló jelenlegi, az 1990. évi depresszionált, és az eredeti állapotának összehasonlítása, a karsztvízszint-eloszlás és vízmérleg elemek alapján. | 960 000 - |

Székhely: 2014 Csobánka, Borony u. 4.
 Iroda: 1095 Budapest, Mester u. 34.
 Laboratórium: 1116 Budapest, Fehérvári út 144

Cégsz.: Pest M. Cégb. 13-09-072318
 Tel/Fax: 1/219-0767
 Tel/Fax: 1/203-3915

Honlap: www.hydrosys.hu
 E-mail: hydrosys@hydrosys.hu
 E-mail: svveges@hydrosys.hu

HYDROSYS Víz- és Környezetvédelmi Fejlesztő Szolgáltató Kft.



12

| | | |
|--------------------------------|---|--------------------|
| 6. | A tárolórész nem permanens számítógépes hidraulikai modelljének kalibrációja a mért karsztvízszintek alapján, az 1970-2008. évi időszak szimulációjával, a tárolóban kialakult áramlási tér bemutatásával. | 840 000 - |
| 7. | A gödi termálkút tervezett vízkivétel növelésének értékelése a tároló vízmérlegének alakulására, a jelenleg érvényben lévő víztest lehatárolás, az azon belül érvényes karsztvíz kivételi engedélyek és tényleges termelések, valamint átlagos utánpótlódás figyelembevételével. A hidraulikai modell alapján a gödi vízkivételi kontingens növelés hatása a tároló nyomásállapotára, az érintett vízkivételekre, a tároló áramlási terére. | 960 000 - |
| Vállalási ár összesen : | | 4 360 000 - |

2. Vállalási ár összesen: 4 360 000 Ft + ÁFA

3. Határidő 2010. február 28.

Dátum: Budapest, 2009. év október 7. nap

HYDROSYS KFT.

2014 Csobánka, Borony u. 4.
 OTP 11709002-20574884
 Adószám: 12143319 2 13

Csepregi András
 ügyvezető

Székhely: 2014 Csobánka, Borony u. 4.
 Iroda: 1095 Budapest, Mester u. 34.
 Laboratórium: 1116 Budapest, Fehérvári út 144

Cégsz.: Pest M. Cégb.13-09-072318
 Tel/Fax: 1/219-0767
 Tel/Fax: 1/203-3915

Honlap: www.hydrosys.hu
 E-mail: hydrosys@hydrosys.hu
 E-mail: suvges@hydrosys.hu

JEGYZŐKÖNYVI KIVONAT

Göd Város Önkormányzat

VÁROSFEJLESZTÉSI BIZOTTSÁGÁNAK
2010. január 13-án készült jegyzőkönyvéből

1/2010. (I.13.) sz. VfB határozat

Göd Város Önkormányzat Városfejlesztési Bizottsága javasolja a Képviselő-testületnek az alábbi határozat meghozatalát:

Göd Város Önkormányzat Képviselő-testülete jóváhagyja, hogy

a Gödi Termálfürdő hévízkútja előirányzott vízkivétel növelésének (54.000 m³/év) vízkészlet-gazdálkodási - hidrogeológiai tanulmányát elkészítteti. A tanulmány elkészítésével a Hydrosys Kft-t (1095 Budapest, Mester u. 34.) bizza meg, melynek díja 4.360.000 Ft + Áfa. A szükséges fedezetet a 2010. évi költségvetésben biztosítja. Felhatalmazza a Polgármestert a szerződés megkötésére.

Felelős: Szegedi Sándor alpolgármester

Határidő: azonnal

Kiadmány hiteles



[Handwritten signature]
Szokoláiné Obermayer Éva
jegyzőkönyvvezető
2010. január 14.