



SZEKSZÁRD MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

KÖZGYŰLÉSÉNEK

GAZDASÁGI ÉS VÁROSFEJLESZTÉSI BIZOTTSÁGA

AZ ELŐTERJESZTÉS SORSZÁMA: 39.

MELLÉKLET: 2 db

TÁRGY: Javaslat a Szekszárd, Sportuszoda tervezett visszatápláló kútjához kapcsolódó hatásszámítás megrendelésére

ELŐTERJESZTÉS

a Gazdasági és Városfejlesztési Bizottság

2020. február 10-i rendes ÜLÉSÉRE

ELŐTERJESZTŐ:

dr. Kajos Nikolett aljegyző

TÖRVÉNYESSÉGI VÉLEMÉNYEZÉSRE BEMUTATVA:

Tisztelt Bizottság!

A Szekszárdi Sportközpont Nkft. megbízásából a Trio-Cord Kft. (mint az új sportuszoda gépészeti terveinek készítője) 2019. november 18. napján kérelmet nyújtott be a Közép-Dunántúli Vízügyi Igazgatósághoz a Szekszárd, új sportuszoda építéséhez kapcsolódó vízi létesítmények, a tervezett új, víz visszasajtoló kút és a sportközpont teljes vízellátó rendszerét érintő átalakítási munkálatok vízjogi létesítési engedélyezési eljárásához szükséges vagyonkezelői és objektumazonosítási nyilatkozat kiadása érdekében.

Az Igazgatóság a 2019. december 7. napján kelt levelében arról tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a nyilatkozatok kiadásához további dokumentumokra és számításokra van szüksége, melyek részletezését a jelen előterjesztés mellékletét képező levél 1-6. pontja tartalmazza.

Az 1-3. és az 5-6. pontokban foglalt kérdésekre a Trio-Cord Kft. mint az új sportuszoda gépészeti terveinek készítője a válaszokat megadja, azonban a 4. pontban jelzett hatásvizsgálat nem volt a tervező feladata és nem áll sem a Szekszárdi Sportközpont Nkft., sem Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata rendelkezésére, ezért szükségessé vált annak megrendelése.

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata a hatásszámítás elkészítésére ajánlatot kért az AQUIFER Környezetvédelmi és Mérnöki Tervező, Szolgáltató és Kivitelező Kft-től, mely az előterjesztés melléklete szerinti ajánlatot adta. A hatásszámítás elkészítése a megrendeléstől számított egy hónapot vesz igénybe, tehát a bizottság jóváhagyása esetén 2020. március közepéig rendelkezésre fog állni, így az Igazgatóság ki tudja adni a vagyonkezelői és objektumazonosítási nyilatkozatot, mely az uszoda vízjogi létesítési engedélyének kiadásához szükséges.

Az ajánlatban szereplő 1.750.000 Ft + áfa összeg a Modern Városok Programból az uszoda beruházás megvalósítására rendelkezésre álló támogatásból rendelkezésre áll, annak terhére megrendelhető.

Kérem a Tisztelt Bizottságot, hogy járuljon hozzá a Szekszárd, Sportuszoda tervezett visszatápláló kútjához kapcsolódó hatásszámítás megrendeléséhez az AQUIFER Kft-től.

Szekszárd, 2020. február 5.

dr. Kajos Nikolett
aljegyző

Határozati javaslat
Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése Gazdasági és Városfejlesztési
Bizottságának .../2020. (II.10.) határozata
a Szekszárd, Sportuszoda tervezett visszatápláló kútjához kapcsolódó hatásszámítás
megrendelésére

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének Gazdasági és Városfejlesztési Bizottsága

1. jóváhagyja a Szekszárd, Sportuszoda tervezett visszatápláló kútjához kapcsolódó hatásszámítás megrendelését az AQUIFER Környezetvédelmi és Mérnöki Tervező, Szolgáltató és Kivitelező Kft-től 1.750.000 Ft+áfa összegben;

Határidő: 2020. február 10.

Felelős: Bomba Gábor elnök

2. felhívja Polgármesteri Hivatalt az 1. pontban foglalt feladat megrendeléséhez a szerződés-tervezet elkészítésére;

Határidő: 2020. február 13.

Felelős: dr. Molnár Kata jegyző

3. felhívja a polgármestert a szerződés aláírására.

Határidő: 2020. február 14.

Felelős: Ács Rezső polgármester



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG

Székesfehérvár, Balatoni út 6.

Levélcíme: 8002 Székesfehérvár, Pf. 281

MÁK 10029008-01712041

Tel: (22) 315-370 * Fax: +36 (22) 313-275 * E-mail: szekesfehervar@kdtvizig.hu

**Trio-Cord Kft.
Korda Tibor úr
ügyvezető
részére**

Győr
Pálffy M. u. 2.
9022

Tárgy: Szekszárd, az új sportuszoda építéséhez kapcsolódó vízellátási létesítmények, a tervezett új víz visszasajtoló kút és a sportközpont teljes vízellátó és hőenergetikai rendszerét érintő átalakítási munkálatok vízjogi létesítési engedélyezési eljárásához szükséges- **vagyongazdálkodási nyilatkozat**

Iktatószám: obj-A-0799-0002/2019.

Ügyintéző: Czesznak László

Tisztelt Cím az Igazgatóságra 2019. november 18-án elektronikus úton érkezett kérelmében a Szekszárdi Sportközpont Közhasznú Nonprofit Kft. (7100 Szekszárd, Keselyűsi út 3.) megbízásából a tárgyi vízellátási létesítmények és vízmunkák vízjogi létesítési engedélyezési eljárásához szükséges vagyongazdálkodási és objektumazonosítási nyilatkozat kiadását kérte.

A benyújtott kérelem és mellékletei, valamint az Igazgatóság rendelkezésére álló iratok, nyilvántartási adatok alapján az alábbiakat állapítjuk meg:

Előzmények:

Szekszárd Családbarát Strand- és Élmenyfürdő vízellátási létesítményeinek üzemeltetéséhez és a kapcsolódó termálvízhasználathoz a vízügyi hatóság 27453/2012. ügy- és 49546/2013. iktatószámú határozatával adott vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az alapengedélyt a hatóság 505-1/2014/FR-VH.; 35700/4943/2017.ált. és 35700/3270-5/2018.ált. számú határozataival módosította.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2023. május 31-ig hatályos, jogosítottja (engedélyes) a Szekszárdi Sportközpont Nonprofit Kft. (7100 Szekszárd, Keselyűsi út 3.).

Az engedélyben és az Igazgatóságunk rendelkezésére álló elektronikus vízkészlet járulék (VKJ) nyilvántartásban a fürdő termálvízellátását biztosító Szekszárd B-161 kataszteri számú, 350 m mély hévízkútra **11.250 m³/év** vízmennyiség van lekövetve. A kútból állandó üzemben kivehető maximális vízmennyiség 1000 liter/perc.

Az engedély legutóbbi, 35700/3270-5/2018.ált. számú módosításához a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-0252-0002/2018. számon objektumazonosítási nyilatkozatot adott.

A Strand- és Élmenyfürdőt magában foglaló Szekszárd 3803/2 hrsz.-ú ingatlan 2010-ben megosztásra került, így a termálkút és a strand jelenleg a Szekszárd 3803/4 hrsz.-ú ingatlanon van, míg a strand- és élmenyfürdőtől északra fekvő sporttelep a Szekszárd 3803/3 hrsz.-on került leválasztásra. A rendelkezésünkre álló adatok szerint mindkét ingatlan tulajdonosa Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata (7100 Szekszárd, Béla király tér 8.).

A kérelemhez csatolt, a *Sportuszoda és kiszolgáló létesítmények ivóvíz és hőenergetikai áttervezése* című kiviteli dokumentáció műszaki leírásában foglaltak szerint a Szekszárd 3803/4 hrsz.-ú ingatlanon a Szekszárdi Sportközpont Nonprofit Kft. beruházásában sportuszoda létesül. A sportuszoda eredeti tervei 2013. évben készültek, az akkor érvényes megbízói igények szerint. Az építkezés 2019. évben történő megkezdése előtt a beruházó a létesítmény üzemeltetési körülményeivel szemben új igényeket támasztott, ezért szükségessé vált a teljes gépészeti rendszer felülvizsgálata és az annak átalakítására vonatkozó tervdokumentáció elkészítése.

Tulajdonosi döntés és az előzetes döntéselőkészítő dokumentációk alapján a sportuszoda és a meglévő strand és élmenyfürdő épületgépészeti berendezéseit úgy kell kialakítani, hogy azok közös rendszert alkotva, komplex épületfelülvizsgálattal üzemeljenek.

Az új rendszerrel szemben támasztott követelmények:

- közös, egy rendszerben üzemelő hőtermelő berendezések (hőszivattyúk, gázkazánok), melyek minden érintett fogyasztó (strand- és élményfürdő, főépület, sportuszoda, sportsarnok) irányába szállítsák a hőenergiát, az aktuális üzemállapotától függően,
- távlati városi távhőellátás csatlakoztathatóságának lehetősége biztosított legyen,
- biztosított legyen a hőtermelők gázellátása a városi hálózattól,
- biztosított legyen a lefűtött termálvíz tisztításának lehetősége, vízkezelő rendszer kiépítésével, a kívánt víztisztító kapacitás: 20 m³/h, a vízkezelő rendszer biztosítsa a létesítmények pótvíz igényét,
- öntöző és visszasajtoló rendszer épüljön ki.

A sportkomplexum ivóvízellátását, kommunális szennyvíz és csapadékvíz elvezetését a városi ivóvízellátó, ill. a települési szennyvíz és csapadékvíz elvezető rendszerre történő csatlakozással kívánják megoldani. A meglévő létesítmények esetében a kibocsátások korábban is a települési közműves csatornahálózatba történtek.

A Szekszárd B-161 kútból kitermelt 32 °C-os termálvizet eddig is elsősorban energetikai célra használták, a lefűtött termálvíz pedig nyersvízként átadásra került a városi ivóvízellátó rendszert üzemeltető a Szekszárdi Víz- és Csatornamű Kft., majd később az ERÖV Zrt. részére. A vízáadás a vízmű kezelésében lévő városi víztisztítóban történt.

Az ivóvízminőség-javító program fejlesztéseit követően a lefűtött víznek a közműszolgáltató felé történő további átadására nincs lehetőség, így a lefűtött termálvíz egy részét kezelés után medence pótvízként, ill. az előszűrt, majd egy 30 µm-es szűrőn keresztülvezetett és a további energetikai hasznosítás során kb. 12-15 °C-ra lehűlt termálvizet az idénytől függően a sportkomplexum zöldterületeinek locsolására kívánják hasznosítani.

A medencepótvízként, ill. öntözővízként sem hasznosított, lefűtött (kb. 12-15 °C-ra lehűlt) termálvizet a Szekszárd 3803/3 hrsz.-ú ingatlanon, a Szekszárd B-161 kat. számú termálkúttól kb. 220-230 m távolságban tervezett *új visszasajtoló kúton* át kívánják visszatáplálni a meglévő termálkúttal érintett felszín alatti víztestbe.

A Trio-Cord Kft. kérelméhez csatolta a Szekszárd - VS-1 jelű, 350 m talpmélységű visszasajtoló kút vízjogi létesítési engedélyes tervét is, amelyet az Aqua Holding Kft. (6760 Kistelek, Rákóczi u. 2.) részéről Dr. Ördögh József felelős tervező (MMK 06-0318, 06-60101, VZ-TER, VZ-VKG) készített VLE-001-2019 tervszámon, 2019. áprilisában. A kérelem tartalmazza a vízügyi objektumazonosítási nyilatkozat kiadásához szükséges igénylőlap aláírt címlapját, ill. a részben (hiányosan) kitöltött Excel táblázatot.

A kutat a meglévő B-161 kataszteri számú kútból kitermelt termálvíz energetikai hasznosítást követő visszatáplálása céljából létesítik. A tervezett visszasajtoló kút talpmélysége, szűrőzése a meglévő termálkúthoz hasonlóan kerül kialakításra.

A kúterv *100.000 m³/év* lefűtött és megsűrt termálvíz visszasajtolását irányozza elő, az alábbi indokolással:

Az engedélyes a B-161 kataszteri számú kútból a létesítmény megnövekedett vizigényének biztosítás céljából a vízkivételt 225.000 m³/évre kívánja növelni, melyből 125.000 m³/év medence pótvízként kerül felhasználásra. Az engedélyes a B-161 kataszteri számú kút által lekötött vízmennyiséget a rendszer elkészültét követően az üzemeltetési engedély módosítása során kívánja rendezni.

A *Sportuszoda és kiszolgáló létesítmények ivóvíz és hőenergetikai áttervezése* című és 11/2017. tervszámú kiviteli tervdokumentáció műszaki leírásának 2.7 *Termálvíz felhasználás* című fejezetében a tervező a jelenleg kitermelt és a jövőben (a tervezett beruházás megvalósítása után) szükséges termálvíz mennyisége és annak engedélyezettsége tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozik:

A vízjogi engedélyben jelen állapotban 75.000 m³/év termálvíz kitermelés szerepel, melyet a sportuszoda kiépítése és beüzemelése után 125.000 m³/év értékre szükséges módosítani. A kitermelt termálvíz mennyiségének módosításához, illetve a visszasajtoló kút üzeméhez a vízjogi létesítési (helyesen: üzemeltetési) engedélyt is szükségszerűen módosítani szükséges.

Az Igazgatóság rendelkezésére álló iratok szerint a Szekszárd Családbarát Strand- és Élményfürdő vízellátásának üzemeltetésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben a fürdő termálvízellátását biztosító Szekszárd B-161 kat. számú hévízkútra összesen *11.250 m³/év* vízmennyiség van lekötve, a fürdőt üzemeltető *Szekszárdi Sportközpont Nonprofit Kft. nevén más lekötés a VKJ nyilvántartásban nem szerepel.*

Tudomásunk szerint az engedélyes tervben szereplő, a műszaki leírásban foglaltak szerint a tervezett fejlesztések megvalósításához, azaz a sportuszodával kiegészülő sportkomplexum energetikai célú termálvízellátásához szükséges, és *a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben jelenleg lekötött vízmennyiséget egy nagysárenddel meghaladó vízmennyiség kitermelésére a vízügyi hatóság nem adott ki vízjogi engedélyt*, így a termálvíz ilyen arányú kitermelésére és felhasználására az építető, a Szekszárdi Sportközpont Nonprofit Kft. nem jogosult.

Összegző vizigényszámítások hiányában az sem dönthető el biztonsággal, hogy az energetikai és vízgépészeti tervben szereplő $125.000 \text{ m}^3/\text{év}$, vagy a visszasajtoló kút tervében szereplő $225.000 \text{ m}^3/\text{év}$ vizigény az a valós adat, amire a tárgyi fejlesztés tervezését alapozták. Tisztázatlan az is, hogy kiviteli tervben engedélyezett vízmennyiségként közölt $75.000 \text{ m}^3/\text{év}$ érték, honnan származik, ill. milyen adatokon alapul.

Álláspontunk szerint *a tervezett fejlesztések, ill. a fejlesztés részét képező visszasajtoló kút megtervezését megelőző első lépésként szükség lett volna annak az ellenőrzésére, hogy a kibővített sportkomplexum többszörös termálvízigényei a meglévő kútból és az igénybe vett felszín alatti víztestből biztonsággal kielégíthetők-e*, ill. a felesleges kockázatok elkerülése érdekében – amennyiben az igényelt vízmennyiség valóban kivethető a meglévő kútból -, *célszerű lett volna a többlet vizigény kivételére a vízjogi engedélyt előzetesen megszerezni.*

A kiviteli terv a termálvizigény tekintetében $60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ szükséges térfogatárammal számol, ami a termálkútból kitermelt jelenlegi, az üzemeltetői adatszolgáltatása szerint 120 liter/perc vízhozam megtízszerezését, a hozam 1000 liter/perc értékre növelését jelenti. Ez a vízmennyiség a kút létesítés kori próbaszivattyúzási adatai alapján - a megfelelő vízszállító képességű szivattyú beépítésével - a kútból elméletileg kiadható, amennyiben a kút jelenlegi műszaki és hidraulikai állapota azt lehetővé teszi.

A felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 9.§. (6) bekezdésében előírt időszakosan elvégzendő kútvizsgálatok elvégzéséről, ill. azok eredményeiről nincsen tudomásunk, így a tervezett hozamnövelést megelőzően szükségesnek tartjuk a 2010-ben létesített kút hidraulika terhelhetőségének felülvizsgálatát (a próbaszivattyúzás megismétlését), ill. a kútszerkezet műszaki állapotának, a kútban lévő búvárszivattyú megfelelőségének ellenőrzését.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (5) bekezdésében foglaltak értelmében a vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodási nyilatkozatát a területi vízügyi hatósághoz benyújtandó engedélyezési tervdokumentáció alapján fogalmazza meg, amely dokumentáció tartalmi elemeit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. melléklete szabályozza.

A visszasajtoló kút engedélyezési dokumentációja nem vizsgálja a kút várható környezeti hatásainak jelentőségét, nem ismerteti a visszatáplálás módját (pl. gravitációs nyeletés, vagy szivattyúval történő nagyobb nyomáson történő visszasajtolás tervezett-e), a bevezetés időbeliségére (időszakos, vagy folyamatos) és volumenére vonatkozó adatokat (liter/perc , m^3/nap , m^3/nap , $\text{m}^3/\text{év}$), noha ezek részletezését a hivatkozott rendelet 3. mellékletének 2.5, ill. 5. pontja egyértelműen előírja.

A visszasajtolásra jellemző mennyiségi adatokat (m^3/nap , $\text{m}^3/\text{év}$) az objektumazonosításhoz szükséges és a tervező által kitöltött Excel táblázat sem tartalmazza.

Nem vizsgálja a terv a várható hatások között azt sem, hogy az előirányzott, az egymásnak ellentmondó (225.000 , vagy $125.000 \text{ m}^3/\text{év}$) vizigényeket tekintve legalább $114.000 \text{ m}^3/\text{év}$ többletvíztermelés az igénybe vett rétegvíztestre milyen hatást gyakorol majd, de azt sem vizsgálták meg, hogy a termelőkúttól mindössze 230 m távolságban, *a termelt rétegek szintjébe visszatáplált $100.000 \text{ m}^3/\text{év}$ mennyiségű, $12-15 \text{ }^\circ\text{C}$ -ra lehűtött termálvíz milyen hatással lesz a víztest hőmérsékleti viszonyainak alakulására.*

A meglévő termálkút és a tervezett visszasajtoló kút egymásra hatásának, a visszatáplálás megkezdését követően lejátszódó szivárgáshidraulikai és a hőtranszport folyamatok vizsgálata hiányában akár az is előfordulhat, hogy a visszatáplált hidegvíz eljutva a termelőkút közelébe, egy bizonyos idő múlva visszahűti a kitermelni kívánt, amúgy sem magas hőmérsékletű, $32 \text{ }^\circ\text{C}$ -os termálvizet.

A tervben a visszasajtoló kútra megadott EOV koordináták pontatlanok, vagy legalább is nem részletes helyszínrajzon megadott pontra mutatnak, a tervezett visszasajtoló és a meglévő termálkút kútfej szerelvényezését bemutató Gvcsk-05 és Gvcsk-06 rajzszámú részlettervek egyes elemei magyarázatra szorulnak.

A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 3. § (1), (2) bekezdése értelmében a működési területén lévő, kizárólagos állami tulajdonban lévő felszíni és felszín alatti vizek, valamint a felszín alatti vizek víztartó képződményeinek vagyongazdálkodója.

A tervezési területen keletkező használt és kommunális szennyvizek, ill. a nem szennyeződhető és a tisztított csapadékvizek a tervek szerint a városi közműhálózatra kerülnek elvezetésre, így a tárgyi vízjogi létesítési engedélyezési eljárásban szükséges *vagyongazdálkodói hozzájárulás tárgya* a tervezett fejlesztés *többletvízigénye*, ill. a megtöbbszörözött vízigények kielégítéséhez szükséges intenzív vízhasználat engedélyezhetőségét feltételezve megtervezett *visszasajtoló kút létesítése*.

Tekintettel a fentiekre a tervezett többlet vízkivétel és visszasajtoló kút ügyében az érdemi döntés meghozatalához Igazgatóságunk részéről a benyújtott kérelem kiegészítéseként az alábbiak pótlása szükséges:

1. Részletes vízigényszámításokra alapozva tisztázni kell a Szekszárd B-161 kat. számú termálkúttal szemben jelenleg és a tervezett fejlesztések megvalósítása esetén támasztott vízigényeket (liter/perc, m³/nap, m³/év).
2. A vízigényszámítások eredménye alapján meg kell vizsgálni, hogy a növelt vízigények (a meglévő kúttal és a tervezett volumenű visszasajtolás mellett) az érintett felszín alatti víztest mennyiségi és minőségi állapotának romlása nélkül kielégíthetők-e, ill. a tervezett többlet vízmennyiség kitermelése, valamint a lefűtött termálvíz visszatáplálása gyakorol-e káros hatást a víztestre, ill. a környező egyéb felszín alatti vízkivételekre?
3. Közölni kell a termálkút legutóbbi (két évnél nem régebbi) hidraulikai és műszeres állapotvizsgálatának, ill. vízminőség és gázvizsgálatának eredményeit, a jelenleg kútban lévő búvárszivattyú mélységét, vízszállító képességét, emelőmagasságát, a frissen elvégzett, aktuális nyugalmi vízszint, vízhozam és üzemi vízszint mérések eredményét.
4. A meglévő termálkútból tervezett növelt vízkivétel és a tervezett vízvisszatáplálás várható egymásra hatását szivárgáshidraulikai és a hőtranszport modell felépítésével, folyamatos, ill. tartós (legalább 50 éves) időtartamú működtetést feltételezve meg kell vizsgálni. Előrejelzéseket kell készíteni az érintett vízadóban lejátszódó nyomás- és hőmérsékletváltozásokra vonatkozóan.
5. Az eredmények figyelembevételével felül kell vizsgálni, ill. szükség szerint pontosítani kell a tervezett visszasajtoló kút helyét, mélységét, részletesen ismertetni kell a visszasajtolás módját (gravitációs nyeletés, vagy visszasajtolás), a bevezetés időbeliségére (időszakos, vagy folyamatos) és volumenére vonatkozó adatokat (liter/perc, m³/nap, m³/nap, m³/év), vízbetáplálás jellemző műszaki paramétereit (várható nyeletési szint, vagy kútfejnyomás), valamint az alkalmazni kívánt gépészeti megoldásokat, kútfej kialakítást.
6. Be kell nyújtani a termálkút és a vízvisszasajtoló rendszer üzemeltetési szabályzatának tervezetét, amelyet a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 10.§-a és a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 7.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján kell összeállítani. A szabályzathoz csatolni kell a termálvízhasználatra és a vízvisszasajtolásra vonatkozó üzemnapló egy mintapéldányát.

Felhívom a figyelmet, hogy Igazgatóságunk a tárgyi fejlesztések megvalósításához szükséges többlet vízkivétel és a tervezett visszasajtoló kút engedélyezése ügyében csak a fentiekben részletezett hiányosságok pótlása után tud érdemben nyilatkozni.

Székesfehérvár, 2019. december 7.



Kapják: Címzett + tv + e-mail: tricord@t-online.hu
Szekszárdi Sportközpont Közhasznú Nonprofit Kft. – e-mail: titkarsag@szekszardisport.hu
Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály - HK
Iráttár

Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata

7100 Szekszárd, Béla Király tér 8.

Tárgy: Sportuszoda, árajánlat

Tisztelt Cím!

Megtisztelő megkeresésükre, a *Szekszárd Sportuszoda tervezett visszatápláló kútjához* kapcsolódó hatásszámítás elvégzésére (Közép-Dunántúli Vízügyi Igazgatóság obj-A-0799-0002/2019. Hiánypótlás 2. 4. pontja) az alábbi árajánlatot adjuk:

Vállalási ár: **1 750 000 Ft+ÁFA**

Vállalási határidő: a teljeskörű adatszolgáltatástól számított egy hónap.

Budapest, 2020. 01. 31.



AQUIFER
Környezetvédelmi és Mérnöki Tervező
Szolgáltató és Kivitelező KFT.
Adószám: 10398128-2-41

Daideszné Dömötör Katalin
ügyvezető