



## Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

Iktatószám: 52347-3-21/2011  
Ügyintéző: Tóth Adrienn

Tárgy: vízjogi létesítési engedély  
Hiv. szám:  
Vízikönyvi szám: V/2619  
KÜJ: 102712359  
KTJ: 101908112 (szennyvíztisztító telep)

### HATÁROZAT

Szabadszállás Város Önkormányzata (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.), mint engedélyes részére az AQUA CONSTRUCT Zrt. (1067 Budapest, Csengeri u. 53.) által készített „Szabadszállás csatornázása és szennyvíztisztítása, KEOP-1.2.3/2F/09-2010-0081” elnevezésű tervdokumentáció alapján az alábbi előírások és feltételek mellett a felügyelőség

#### vízjogi létesítési engedélyt

ad arra, hogy Szabadszállás város szennyvíztisztító telep korszerűsítése és szennyvízelvezető csatornahálózat létesítése kivitelezési munkáit elvégezze.

A tervezett létesítmények Szabadszállás város közigazgatási területén helyezkednek el, mely területek a DVCS (V) vízrendszer vízgyűjtőjéhez tartoznak.

#### 1./ Az engedélyezett vízilétesítmények főbb műszaki adatai:

##### A./ Meglévő állapot

Szabadszállás város egy része rendelkezik üzemelő csatornahálózattal, melyet az Innoterv Magyarország Zrt. (2040 Budaörs, Keleti utca 7.) üzemeltetésében lévő, TABSZ rendszerű szennyvíztisztító telepre vezetnek. A hatályos vízjogi üzemeltetési engedély száma az 52746-3-1/2010 iktatószámon módosított 52746-1-4/2008 számú vízjogi üzemeltetési engedély.

A meglévő tisztítótelep jelenlegi terhelése: 102 m<sup>3</sup>/d 486 LEÉ (az üzemeltető által a felügyelőségre benyújtott 2010. évi vízminőség-védelmi éves bejelentőlap – VÉL - alapján)

Jelen engedélyezés tárgya a még csatornázatlan területek szennyvízcsatornázása és a szennyvíztisztító telep korszerűsítése.

##### B./ Vízellátás

A szennyvíztisztító telep vízellátását a meglévő közüzemi vízvezetékvezeték biztosítja.

C./ Szennyvízelvezető rendszer

Öblözet	Tervezett gravitációs bekötés	Tervezett házi beemelős bekötés	Tervezett 100% - rákötésnél – gravitációs bekötővezeték (fm) D160 KG (U) PVC	Tervezett 100% - rákötésnél – nyomott bekötővezeték (fm) D40 PE	Ellátott ipari és egyéb gazdálkodó szervezetek száma
	Épül (db)	Épül (db)	Épül össz. (db)	Épül össz. (db)	
1. öblözet	310	-	2748,6	-	30
2. öblözet	488	29	3800,2	308,1	23
3. öblözet	229	42	1564,6	288,7	2
4. öblözet	250	9	1820,9	37,3	1
5. öblözet	374	31	3160,8	253,1	8
6. öblözet	412	7	3757,9	35,8	21
7. öblözet	151	-	1447,6	-	-
Rekonstrukció	14	-	122,4	-	-
Mindösszesen, rekonstrukció nélkül	2214	118	18300,6	923,0	85
Mindösszesen, rekonstrukcióval	2228	118	18423,0	923,0	85

- A rekonstrukcióhoz tartozó részek: Rozsnyai Mátyás tér és a honvédségi lakótelep, a meglévő végátemelő és szennyvíztisztító telep közötti nyomóvezeték (NY-M) és a Mátyás király téri lakótelep.

Fő műszaki méret- és hidraulikai jellemzői

1-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC, L = 50 m; i = 3 ‰, Q<sub>m</sub> = 2,456 l/s

$$Q_t = 21,54 \text{ l/s}, v_t = 0,686 \text{ m/s}$$

D 200 KG PVC; L = 636 m; i = 4 ‰, Q<sub>m</sub> = 2,456 l/s,

$$Q_t = 24,98 \text{ l/s}, v_t = 0,795 \text{ m/s}$$

D 250 KG PVC, L = 239 m; i = 3 ‰, Q<sub>m</sub> = 2,456 l/s,

$$Q_t = 38,91 \text{ l/s}, v_t = 0,793 \text{ m/s}$$

NY-1 jelű nyomóvezeték: D 160 KPE, L = 620 m;

2-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC, L = 754 m; i = 3 ‰, Q<sub>m</sub> = 0,982 l/s

$$Q_t = 21,54 \text{ l/s}, v_t = 0,686 \text{ m/s}$$

D 63 KPE, L = 150 m;

D 75 KPE, L = 197 m;

NY-2 jelű nyomóvezeték: D 125 KPE, L = 556 m;

3-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC, L = 728 m; i = 3 ‰,

$$Q_t = 21,54 \text{ l/s}, v_t = 0,686 \text{ m/s}$$

NY-3 jelű nyomóvezeték: D 110 KPE, L = 386 m;

4-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC, L = 111 m; i = 4 ‰,

$$Q_t = 24,98 \text{ l/s}, v_t = 0,795 \text{ m/s}$$

D 200 KG PVC; L = 30 m; i = 10 ‰,

$$Q_t = 39,90 \text{ l/s}, v_t = 1,270 \text{ m/s}$$

D 200 KG PVC; L = 847 m; i = 3 ‰, Q<sub>m</sub> = 2,056 l/s,

$$Q_t = 21,54 \text{ l/s}, v_t = 0,686 \text{ m/s}$$

NY-4 jelű nyomóvezeték: D 90 KPE, L = 397 m;

5-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC; L = 444 m; i = 3 ‰,  $Q_m = 3,3$  l/s

$Q_t = 21,5$  l/s,  $v_t = 0,69$  m/s

D 200 KG PVC; L = 58 m; i = 8 ‰,  $Q_m = 3,3$  l/s,

$Q_t = 35,6$  l/s,  $v_t = 1,13$  m/s

D 200 KG PVC; L = 55 m; i = 25 ‰,  $Q_m = 3,3$  l/s,

$Q_t = 63,57$  l/s,  $v_t = 2,02$  m/s

D 200 KG PVC; L = 18 m; i = 20 ‰,  $Q_m = 3,3$  l/s,

$Q_t = 56,7$  l/s,  $v_t = 1,81$  m/s

NY-5 jelű nyomóvezeték: D 110 KPE, L = 674 m;

6-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC, L = 266 m; i = 5 ‰,

$Q_t = 28,01$  l/s,  $v_t = 0,891$  m/s

D 200 KG PVC; L = 23 m; i = 4 ‰,

$Q_t = 24,98$  l/s,  $v_t = 0,795$  m/s

D 200 KG PVC; L = 542 m; i = 3 ‰,  $Q_m = 3,094$  l/s,

$Q_t = 21,54$  l/s,  $v_t = 0,686$  m/s

NY-6 jelű nyomóvezeték: D 110 KPE, L = 830 m;

7-0-0 jelű gyűjtő: D 200 KG PVC, L = 452 m; i = 3 ‰,

$Q_t = 21,5$  l/s,  $v_t = 0,68$  m/s

D 200 KG PVC; L = 24 m; i = 10 ‰,  $Q_m = 1,25$  l/s,

$Q_t = 39,9$  l/s,  $v_t = 1,27$  m/s

NY-7 jelű nyomóvezeték: D 90 KPE, L = 369 m;

NY-M jelű nyomóvezeték: D 160 KPE, L = 369 m;

#### Tervezett átemelők:

[7+1 db átemelő telep]

- I. Átemelő telep; Dózsa György utca,  $Q[\text{terhelés}] = 18,2$  l/s
- II. Átemelő telep; Rákóczi tér  $Q[\text{terhelés}] = 12$  l/s
- III. Átemelő telep; Alsótemető sor;  $Q[\text{terhelés}] = 5$  l/s
- IV. Átemelő telep; Hrsz.: 1921  $Q[\text{terhelés}] = 4,5$  l/s
- V. Átemelő telep; Kölcsey F. tér  $Q[\text{terhelés}] = 6$  l/s
- VI. Átemelő telep; Bercsényi M. utca Hrsz.:  $Q[\text{terhelés}] = 6$  l/s
- VII. Átemelő telep; Szegfű utca vége  $Q[\text{terhelés}] = 4,5$  l/s
- VIII. Végátemelő telep; Dózsa György utca  $Q[\text{terhelés}] = 20$  l/s

A szennyvízátemelő műtárgyakban keletkező bűzös levegő tisztítására biofiltereket telepítenek.

A szennyvízvezeték érinti az 5203 j., 5213 j, 5214 j, 5217 j, 52317 j jelű közutakat. A keresztezések és párhuzamos haladás feltételeit a kezelői hozzájárulások tartalmazzák.

#### D./ Szennyvíztisztítás:

A meglévő és korszerűsítendő szennyvíztisztító telep

helye: Szabadszállás 0250/6 hrsz  
jelenlegi üzemeltetője: az Innoterv Magyarország Zrt.  
(2040 Budaörs, Keleti utca 7.)  
tulajdonosa: Szabadszállás Város Önkormányzata

(6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.)

Tervezési alapadatok:

A keletkező, szennyvízcsatornán elvezetett szennyvíz mennyiség: 705 m<sup>3</sup>/nap  
Tengelyen érkező szennyvíz mennyiség (kizárólag kommunális eredetű): 40 m<sup>3</sup>/nap

A Szabadszállás 0250/6 hrsz-ú ingatlanon jelenleg is szennyvíztisztító telep működik. A meglévő műtárgyak átalakítással ill. átalakítás nélkül felújítással az új technológiai sor részévé válnak.

A tisztított szennyvíz elvezetésének módja és nyomvonala (részbeni felújítással), a befogadó, a befogadó szennyvízbevezetési szelvénye (DVCS 90+000 cskm) változatlan marad.

A szennyvíztisztító telep a Szabadszállás város közigazgatási területén keletkező – túlnyomórészt - kommunális szennyvizet tisztítja.

Az új tisztító telep teljes technológiai sorra vonatkozó

biológiai kapacitása: 6785 LE  
hidraulikai kapacitása: 745 m<sup>3</sup>/nap  
Melyből TFH: 40 m<sup>3</sup>/nap  
Várható terhelés 6606 LE.

A meglévő TABSZ rendszerű biológiai tisztítótelep korszerűsítése során a tervezett szennyvíztisztítási technológia a mechanikai tisztítási fokozat (finomrács, homokfogó) után biológiai szerves anyag lebontást, nitrifikációt, elékapcsolt denitrifikációt, biológiai foszforeltávolítást, valamint kiegészítő vegyszeres foszforkicsapatást tartalmaz.

Tervezési alapadatok: nyers szennyvíz várható paraméterei és a tisztított szennyvíz várható paraméterei:

	Nyers	Tisztított
KOI <sub>k</sub> (mg/l)	1065	100
BOI <sub>5</sub> (mg/l)	532	25
Össz. N (mg/l)	89	35
Össz. P (mg/l)	20	5
Össz. Levegő. (mg/l)	623	35
NH <sub>4</sub> -N (mg/l)	47	10

Műtárgyak, gépi berendezések:

I. Építési ütem:

- Mennyiségmérő akna (új 1db)
- Szippantott szennyvíz fogadó műtárgy (új):
  - V = 10 m<sup>3</sup>
  - Aprító berendezés, előtét kőfogóval (1 db): Q = 100 m<sup>3</sup>/h
  - Átemelő szivattyú (1+ 1 db): Q = 10 m<sup>3</sup>/h, H = 6,0 m, P=1,5 kW
- Rács és homokfogó épülete (új):
  - Gépi rács (1 db): 3 mm-es pálcaközzel Q = 25 l/s = 90 m<sup>3</sup>/h, P=0,25 kW
  - Homokfogó (1 db): Q = 30 l/s, O = 0,55 kW
- Anaerob medence és szennyvízáttemelő akna (meglévő szippantott szennyvíz előlevegőztető műtárgy átalakítása):
  - V = 120 m<sup>3</sup>
  - Keverő(1+ 1 db): P = 0,9 kW
  - Átemelő szivattyú (1+1 db) Q = 120 m<sup>3</sup>/h, P = 3,1 kW
- Anoxikus műtárgy (új):
  - V = 220 m<sup>3</sup>; D = 8,0 m; h = 5,0 m
  - Keverő (1 db): P= 2,2 kW
- TABSZ típusú levegőztető medence (meglévő műtárgy átalakítása) (2 db)

- recirkulációs szivattyú (2+1 db) V = 400 m<sup>3</sup>/db  
Q = 44 m<sup>3</sup>/h, P = 2,0 kW
- membrános levegőztető rendszer, oxigén bevitel 50/2 kg O<sub>2</sub>/h
- TABSZ típusú utóülepítő műtárgy (meglévő) (2 db): V = 200 m<sup>3</sup>/db
- Fertőtlenítő medence (meglévő) V = 50 m<sup>3</sup>
  - szivattyú (1 +1db) Q = 10 m<sup>3</sup>/h, P = 1,5 kW
- Tisztított szennyvíz átemelő akna (meglévő) D = 3,0 m
  - szivattyú (1 +1db) Q = 100 m<sup>3</sup>/h, P = 13,5 kW
- Mennyiségmérő akna (új)
- Recirkulációs átemelő akna (meglévő)
  - iszap szivattyú (2 +1db) Q = 24 m<sup>3</sup>/h, P = 1,0 kW
- Gravitációs iszap sűrítő műtárgy (meglévő)
- Iszapszivattyú akna (meglévő)
- Iszap szikkasztó ágyak (meglévő és átalakított)
  - 40 x 20 m betonfelület
  - 4 rekesz 10 x 20 m megmaradó iszapágy havaria esetére fenntartva
- Csurgalékvíz átemelő akna (meglévő)
  - szivattyú (1 +1db) Q = 10 m<sup>3</sup>/h, P = 1,5 kW
- Légfúvó géptér (új – technológiai épületben)
  - légfúvó (2+1 db) Q = 353 m<sup>3</sup>/h, P 7 11 kW
- Vegyszer géptér (új – technológiai épületben)
  - vas-só tartály kármentővel (biztonsági vegyszeres foszforkicsapathoz) 1 m<sup>3</sup>, anyaga PP
  - vas –só adagoló szivattyú adagoló Q = 5-10 l/h
  - hypo tartály kármentővel 1 m<sup>3</sup>, anyaga PP
  - hypo adagoló szivattyú Q = 10-25l/h, P=0,25 kW

## II. építési ütem:

- Iszapvíztelenítő gépház (új technológiai épületben)
  - Iszapvíztelenítő berendezés: Q = 2-4 m<sup>3</sup>/h (18 % szárazanyagtartalom)

A rácsszemetet (40-50 % szárazanyag tartalom, 0,04 m<sup>3</sup>/év) és a víztelenített homokot (40-50 % szárazanyag tartalom, 0,03 m<sup>3</sup>/d) a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. veszi át további kezelésre, a víztelenített iszapot (18 % szárazanyag tartalom, 2,2 m<sup>3</sup>/d) a BÁCSVÍZ Zrt. (Kecskemét) részére adják át további kezelésre.

A tisztított szennyvíz elvezetésének módja, nyomvonala és a befogadó, a befogadó szelvénye a korábbi működéshez képest változatlan marad, a meglévő – a jelenleg üzemelő szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének elvezetésére szolgáló - vezetéken keresztül történik a DVCS 90+000 cskm szelvényébe parti bevezetéssel. A tisztított szennyvíz elvezető vezeték 190 m hosszon és a DVCS 90+000 cskm szelvényében lévő beton kitorkoló-fej felújításra kerül.

## 2./ Engedélyes köteles:

2.1. a szennyvízhálózat létesítésével, bővítésével egyidejűleg gondoskodni az összegyűjtött települési szennyvizek megfelelő tisztításáról, elvezetéséről, illetve ártalommentes elhelyezéséről is

2.2. a kivitelezés során jelen engedélyben, és a vonatkozó jogszabályokban, előírásokban, szabványokban, valamint a tervdokumentációban foglaltakat betartani.

2.3. a hatóságnak bejelenteni:

- a kivitelezés megkezdésének időpontját,
- az engedélyes személyében bármely okból bekövetkezett változást,
- a kivitelezés során felmerülő minden olyan akadályt, amely az engedélyben foglalt előírások, adatok megváltoztatását igénylik.

2.4. a hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak mindenkor biztosítani.

2.5. az engedélyt a hozzátartozó iratokkal együtt megőrizni, tulajdonos változás esetén a jogutódnak díjmentesen átadni.

2.6. a kivitelezést úgy végezni, hogy az mások érdekeit ne sértse, vagy ha érinti az érdekelt fél hozzájárulását megszerezni.

2.7. a kivitelezés során másoknak okozott kárt helyreállítani, illetve megtéríteni.

2.8. tudomásul venni, hogy a hatóság által jóváhagyott tervdokumentációban foglaltaktól csak a vízjogi létesítési engedély módosítását követően térhet el.

2.9. a kivitelezési munkálatok során a jelenleg üzemelő szennyvíztisztító telep zavartalan működéséről gondoskodni

2.10. a vízjogi üzemeltetési engedély benyújtásáig az engedélyesnek hatályos vízjogi létesítési engedéllyel kell rendelkeznie.

2.11. tudomásul venni, hogy a 72/1996.(V.22.) Korm. rendelet 3. § (6) bek. alapján a vízjogi létesítési engedély az abban meghatározott jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítése mellett feljogosít az engedélyben meghatározott vízimunka elvégzésére, vízellátási-mű megépítésére, de a vízhasználat gyakorlásához, illetve a vízellátási-mű használatbavételéhez, üzemeltetéséhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély, vagy a jogszabály szerint szükséges egyéb hatósági engedély megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.

2.12. tudomásul venni, hogy a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. § (7) bek. alapján a vízjogi létesítési engedély - a vízgazdálkodási szempontokra figyelemmel - az abban meghatározott ideig hatályos. A hatályosság ideje az engedély módosítására vonatkozó szabályok szerint meghosszabbítható.

2.13. tudomásul venni, hogy a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11. § (1) bek. alapján a vízjogi engedély az engedélyes kérelmére - az engedély kiadásánál irányadó jogszabályi előírásokra is figyelemmel - módosítható, amennyiben a létesítményeket az engedélyben meghatározott műszaki megoldástól eltérően kívánja megépíteni, megváltoztak az engedély alapjául szolgáló körülmények és feltételek, megváltozott a tulajdonos vagy a beruházó (engedélyes) személye.

A tulajdonos vagy az engedélyes személyében bekövetkezett változást az engedélyes köteles a felügyelőségnek 30 napon belül bejelenteni.

2.14. a nettó (ÁFA nélkül számított összesített anyag- és munkadíj költségeinek együttes összege) 50 millió forint kivitelezési értéket meghaladó, illetve a közbeszerzésről szóló törvény hatálya alá tartozó építési tevékenység tervezett megkezdését megelőzően a felügyelőségnek legalább 15 nappal bejelenteni (a bejelentésnek az 1997. évi LXXVIII. tv. 58. § (7) bek. meghatározott adatokat kell tartalmaznia), és a bejelentéssel egyidejűleg a kivitelezési értéket a Nemzeti Adó és Vámhivatalnak megküldeni (191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet 29. §).

2.15. az építési műszaki ellenőri, valamint a felelős műszaki vezetői szakmagyakorlási jogosultság részletes szabályairól szóló 244/2006. (XII.5.) Korm. r. szerinti végzettséggel rendelkező műszaki ellenőrt vagy felelős műszaki vezetőt alkalmazni. E kötelezettség előírásait az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX.15.) Korm. r. tartalmazza.

2.16. a kivitelezést úgy végezni, hogy a felszíni és a felszín alatti vizek és a földtani közeg ne szennyeződjenek.

2.17. ivóvízvezeték keresztezésekor és párhuzamos haladás esetén a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 6. §-a által előírt 4. számú melléklet szerinti módon kell eljárni, vagyis:

Műtárgyak

Védőterületek méretezése

ha a szennyvízcsatorna mélyebben fekszik, mint a A védősáv szélessége a vízcső mindkét oldalán vízszintes

vízcső és a vízcső száraz talajban van nyomás alatti szennyvízcsatornacső esetében	irányban mért 0,5-0,5 m A védősáv szélessége a vízcső mindkét oldalán vízszintes irányban 2-2 m
Szennyvízcsatorna és vízvezetékcső kereszteződése ha a szennyvízcsatorna magasabban fekszik, mint a vízcső	A szennyvízcsatorna elhelyezése a keresztezési ponttól számított 2-2 m hosszúságú vízzáró védősőben vagy fedett vasbeton vályúban a közúti terhelés mértékének megfelelő állékonysággal
ha a szennyvízcsatorna mélyebben fekszik, mint a vízcső és a két vezeték közötti szintkülönbség 0,5 m-nél kisebb	A vízcső megépítése a keresztezési ponttól mindkét irányban mért 2-2 m, összesen tehát 4 m hosszúságon belül csőkötés nélkül, a szennyvízcsatorna építése a keresztezési ponttól mindkét irányban mért 1-1 m, összesen tehát 2 m hosszban, legalább 10 cm vastag betonburkolattal
ha a szennyvízcsatorna mélyebben fekszik, mint a vízcső és a két vezeték közötti szintkülönbség 0,5-1 m között van	A vezetékek építésére az előző bekezdésben a szennyvízcsatornára vonatkozóan foglaltak irányadók

2.18. tudomásul venni, hogy a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához, illetve az erősen módosított víztestek jó ökológiai potenciáljának eléréséhez a vízhasználó (ideértve a kibocsátót is) köteles – a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban Fvr.) és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII törvény (Kvt.) vonatkozó előírásainak betartásával - hozzájárulni.

2.19. tudomásul venni, hogy tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezőt okozó anyagot juttatni, az engedélyezett vízelvezetőművelet bevezetett határértéknek megfelelő vagy határérték alatti Fvr. alapján engedélyezett kibocsátások kivételével.

2.20. a felszíni víz jó állapotának elérése érdekében a vízszennyező anyagok tekintetében Magyarország vízgyűjtő-gazdálkodási tervében megállapított környezeti célkitűzéseket, valamint a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendeletben meghatározott környezetminőségi és vízminőségi határértékeket (a továbbiakban együtt: vízszennyezettségi határérték), továbbá az előírt kibocsátási határértékeket a tevékenység vagy létesítmény megvalósításánál figyelembe venni, és működtetésénél megtartani.

2.21. tudomásul venni, hogy csapadékvizet a szennyvízcsatorna hálózatba vezetni tilos

2.22. a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdésében megfogalmazottak szerint a környezethasználatot úgy megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

2.23. tudomásul venni, hogy a felszíni vízbe bocsátott tisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alábbi határértékeinek:

1. számú melléklet I. rész Települések szennyvízelvezetésére és -tisztítására vonatkozó technológiai határértékeknek:

kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )	125 mg/l
biológiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	25 mg/l
összes lebegőanyag	35 mg/l

2. számú melléklet 2. Egyéb védett területek befogadóira vonatkozó területi határértékeinek:

pH	6,5-9
ammónia-ammónium-nitrogén	10 mg/l
összes nitrogén	35 mg/l
összes foszfor	5 mg/l
szerves oldószer extrakt	5 mg/l
összes szervesetlen nitrogén	30 mg/l

2.24. a szennyvizet ezen engedélyben előírt kibocsátási határértékekre megtisztítani

2.25. szennyvízkibocsátó a Fvr. 27.§ (2) c) és ca) pontja szerint önellenőrzésre kötelezett a 15 m<sup>3</sup>/nap feletti szennyvíz közvetlenül a befogadóba bocsátása miatt. Az önellenőrzés jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezhető.

2.26. a nyers szennyvíz és a tisztított szennyvíz mintavételi lehetőségét kiépíteni.

2.27. a műszaki átadás-átvételi eljárásra - az eljárást megelőzően 15 nappal - az érdekeltekkel együtt a felügyelőséget is meghívni.

2.28. a műszaki átadás-átvétel után a 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 3. § (9) bek. és a Fvr. 26.§ (3) szerint próbaüzemet kell tartani, melyet a települési biológiai szennyvíztisztítók próbaüzemeltetésére vonatkozó MI-10-196-1988, valamint a települési szennyvíztisztítók iszapkezelési próbaüzemére vonatkozó MI-10-515-1990 szerint kell lefolytatni, az alábbiak figyelembevételével:

a) A *próbaüzem időtartama: minimum 1 év (a benyújtott dokumentáció alapján) maximum 2 év*, ami nem hosszabbítható meg. A próbaüzem időszaka alatt a szennyvíztisztító telep téli és nyári üzemben való működése és próbája egyaránt megvalósítandó.

b) A mérések számát kéthetente legalább 1 db-ban határozom meg mindkét mintavételi ponton (nyers szennyvíz; tisztított szennyvíz), a mérési eredményeket a mintavételtől számított 15 napon belül be kell küldeni a felügyelőségre. A minimálisan vizsgálandó komponenskör: a létesítési engedély 2.23. pontban előírt határértékkel szabályozott komponensek és a próbaüzem lezárása előtt egy alkalommal a 28/2004. KvVm rendelet 2. számú mellékletében szereplő nehézfémek.

A mintavételeket és a laboratóriumi vizsgálatokat csak akkreditált szervezet végezheti.

c) A próbaüzem időtartama alatt 6 havonta jelentést kell küldeni a felügyelőségre, mely minimálisan a következőket tartalmazza:

- A mérési eredmények táblázatos összefoglalása és értékelése.
- A jelentési időszakban előfordult rendkívüli események leírása, a megtett intézkedések és beavatkozások felsorolása.
- A próbaüzem várható befejezésének időpontja.

d) A kibocsátó a próbaüzem lezárásáig akkreditált laboratórium által vett és analizált mérési eredményekkel köteles igazolni, hogy az engedélyben előírt határértéket a tervezett kapacitás legalább 50 %-ának megfelelő terhelés mellett tartósan és folyamatosan (legalább 3 hónapon keresztül) betartja.

e) Mélni és rögzíteni kell a nyers és a tisztított szennyvíz mennyiségét, az iszap mennyiségét.

f) A szennyvízmintavételi szabványok alapján a nyers és tisztított szennyvízből ( 2 ponton) egyaránt el kell végezni a fizikai és kémiai vizsgálatokat (amennyiben a szennyvíz jellege ezt indokolja, biológiai és bakteriológiai vizsgálatokat is). A nyers szennyvízből olyan paramétereket kell vizsgálni, amelyből következtetni lehet a szervesanyag terhelésre. Kémiai mérésekkel kell meghatározni a műtárgyak tisztítási hatásfokát, valamint az elfolyó tisztított szennyvíz minőségét..

g) A próbaüzem megkezdéséről értesíteni kell a felügyelőséget

h) A próbaüzem teljes idejére vonatkozóan a mintavételek időpontját az első mintavétel előtt 10 nappal írásban be kell jelenteni a felügyelőségnek.

2.29. a sikeresen lezárt próbaüzemet követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt megkérni a vízügyi hatóságtól (a vízjogi üzemeltetési engedély tartalmi követelményeit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és melléleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a tartalmazza)

2.30. a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez csatolni kell a felelős kivitelezői nyilatkozatot, hogy a kivitelezés az engedélyes tervnek megfelelően készült

2.31. környezetszennyezés esetén a kárelhárítási munkálatok haladéktalan megkezdése mellett a felügyelőséget értesíteni.

2.32. az érintett közművek kezelőivel történt egyeztetés során rögzített feltételeket betartani. A munkálatok csak az érintett közműkezelők érvényes hozzájárulása alapján végezhető.

2.33. a közút keresztezésekre/párhuzamos haladásra vonatkozóan a kezelői hozzájárulásokban foglaltakat betartani

2.34. mielőbb, de legkésőbb a kivitelezés megkezdéséig a 3. pontban felsorolt „kivett országos közút”, „kivett közút” és „kivett Duna-völgyi-főcsatorna” művelési ágú, a Magyar Állam tulajdonában lévő ingatlanokra vonatkozó tulajdonosi hozzájárulást a kirendeltségre beküldeni

2.35. - mint a közcélú szolgalmi jogot szerző engedélyes -, a vízvezetési szolgalmi jog ingatlan-nyilvántartási bejegyzésért a szolgalmi joggal érintett ingatlanok után ingatlanonként 6.600 Ft, összesen 118.800 Ft (azaz Egyszáztizennyolcezer-nyolcszáz forint) igazgatási szolgáltatási díjat befizetni az eljáró ingatlanügyi hatóság részére (Körzeti Földhivatal Kunszentmiklós) és a díj megfizetését igazoló okiratot vagy annak másolatát beküldeni a kirendeltségre. A díjfizetési kötelezettség az ingatlanügyi hatóság előírányzat-felhasználási keret számlája javára készpénz-átutalási megbízással vagy átutalással teljesíthető.

Átutalással történő fizetési mód esetén az átutalási megbízáson fel kell tüntetni a külön jogszabályban meghatározott kincstári tranzakciós kódot, valamint az ingatlan fekvése szerinti település nevét és az ingatlanok helyrajzi számait. Készpénz-átutalási megbízással történő fizetés esetén a készpénz átutalási megbízással „Közlemény” rovatában fel kell tüntetni az ingatlan fekvése szerinti település nevét és az ingatlanok helyrajzi számát.

A díj megfizetését igazoló okiratot vagy annak másolatát 2011. október 30-ig kell beküldeni a kirendeltségre.

2.36. a hulladékgazdálkodási előírásokat betartani:

- A kivitelezés során az egyes építési hulladékféléseket egymástól elkülönített módon, rendezetten kell deponálni önkormányzati tulajdonú képező területen, az engedélyes hulladékkezelőnek történő átadásig
- Az építési-bontási hulladék átmeneti deponálási helyszínein a kivitelezés végeztével építési – bontási hulladék nem hagyható, azt onnan maradéktalanul el kell szállítani.
- Építési hulladék a felhagyott, és bezárt szabadszállási települési szilárd hulladéklerakó telep területére nem szállítható be.
- Lehetőség szerint törekedni kell az építés során kitermelt talaj minél nagyobb arányú helyszíni hasznosítására (az építési területen).
- Az építés során keletkező nem veszélyes hulladéknak minősülő, nem hasznosítható építési hulladék lerakása / ártalmatlanítása az önkormányzati rendeletek figyelembevételével történhet hatóságilag kijelölt lerakó helyen, pl. Vaskúti Regionális Hulladékkezelő Telep (amennyiben nem kerül más módon kezelésre, hasznosításra).
- A kivitelezés során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokra a módosított 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani (gyűjtés, átadás, kezelés...).
- Hulladék kizárólag engedélyes hulladékkezelő részére adható át, az átadó köteles megbizonyosodni az átvevő kezelési engedélyének meglétéről és érvényességéről.
- A munkaterület rendezettségéről napi rendszerességgel gondoskodni kell.
- A kivitelezés során képződő kommunális hulladék gyűjtésére a munkaterületen szabványos gyűjtőedényzetet kell elhelyezni, és elszállításáról annak telítődése esetén gondoskodni kell.
- A helyszínen a munkagépek szervizelése (pl. olajcsere) nem végezhető.
- A vízjogi üzemelési engedélykérelemnek tartalmaznia kell.
  - a) A felelős műszaki vezető nyilatkozatát a képződő építési hulladékok mennyiségéről, és azok kezeléséről.
  - b) Az építési hulladékok átadásáról kapott mérlegjegyek, ill. átadás – átvételi bizonylatok tételes másolatait hulladékfélésegenként elkülönítve (vegyes építési és bontási hulladék, betontörmelék stb.).
  - c) Fényképfelvételeket a kitermelt talaj -építési munkaterületen történő hasznosításáról.
  - d) Fényképfelvételeket a volt egykori rakétabázisról, mely egyértelműen igazolja, hogy az ott átmenetileg deponált építési – bontási hulladékot elszállították, az engedélyes hulladékkezelőnek átadták.

2.37. vízjogi üzemelési engedély kérelemnek tartalmaznia kell levegőtisztaság-védelmi megvalósulási munkarészt, igazolva a vízjogi létesítési engedélyezési dokumentációban leírtak beépítését (pl. biofilterek).

2.38. a zajvédelmi előírásokat betartani:

- A környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a zajtól védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. Ennek biztosítása érdekében az üzemeltetni kívánt zajforrásokat akusztikai tervezés figyelembe vételével kell telepíteni és működtetni, az esetlegesen szükséges zajcsökkentést meg kell valósítani.
- A szennyvíztisztító telepi üzemi tevékenység során a telepszerű beépítésű lakóterületre előírt, nappal (6-22 óra)  $L_{TH} = 50$  dB, éjjel (22-6 óra)  $L_{TH} = 40$  dB zajterhelési határértékeket be kell tartani a teljes létesítményre és tevékenységre vonatkozóan.

2.39. táj- és természetvédelmi előírásokat betartani:

- A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságát a munkaterület átadásról és a műszaki átadásról 5 munkanappal korábban értesíteni kell.

- A természetes vegetációjú (gyep, nádas, erdő és kivett vízállás művelési ágú) területeknek a kivitelezéssel nem érintett részei munkagépek, építési anyagok, hulladékok tárolási, deponálási helyeként nem szolgálhatnak (átmenetiként sem).
- A létesítést követően a természetes vegetációjú területeknek a kivitelezéssel érintett részén építési-, illetve egyéb hulladék nem maradhat, azt a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem benyújtásáig el kell szállítani onnan.
- Amennyiben lehetséges, a munkálatokat (munkaárok nyitás, vezetékfektetés, árok betemetése) egy munkafolyamatban kell végezni. Amennyiben ez nem lehetséges, akkor a következők szerint kell eljárni:
  - o A munkaárkok falát úgy kell kialakítani (pl. partfalak hálós takarásával, vagy a madarak távoltartását biztosító rézsű kialakításával), hogy azokon megelőzzék védett és fokozottan védett madarak (pl. partifecske – *Riparia riparia*, gyurgyalag – *Merops apiaster*) megtelepedését.
  - o Amennyiben a munkaárkokban mégis megtelepednek védett, vagy fokozottan védett madarak, azt azonnal jelezni kell a felügyelőség, valamint a területileg illetékes természetvédelmi őr felé, a munkálatokat pedig az érintett szakaszon a fészkelési idő végeztéig (szeptember 30.) fel kell függeszteni.
  - o A megtelepedett védett vagy fokozottan védett madarak zavarása, riasztása, elpusztítása, továbbá költőhelyeik lerombolása, károsítása tilos.
  - o A munkaárokból annak betemetése előtt a kétélűeket ki kell venni.
- A roncsolt természetes vegetációjú területeken a kivitelezés befejezését követően (legkésőbb a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem benyújtásáig) az eredeti állapotot kell visszaállítani.

2.40. az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (ADUKÖVIZIG Baja, Széchenyi u. 2/c.), mint a befogadó vízügyi kezelője 1061-005/2011 számú kezelői hozzájárulásában foglaltakat betartani, nevezetesen:

„1. A költségtérítési megállapodásról szóló szerződést csak abban az esetben fogjuk meghosszabbítani, ha az üzemeltető mérési eredményekkel – próbaüzemi eredményekkel - igazolja, hogy képes a telepre bevezetett szennyvizet megfelelően kezelni, a részére megállapított – a befogadó állapotát figyelembe vevő "..."- kibocsátási határértékeket tartósan és folyamatosan betartani. Ennek érdekében biztosítani kell a próbaüzem során, hogy legalább egy hónapos megbízhatóan dokumentált mérési sor vizsgálható legyen (akkreditált vizsgálatok). A befogadóra gyakorolt hatást ezen időszakban a DVCS-be történő bevezetés felett és az elkeveredés alatt heti gyakorisággal történő vizsgálatokkal kell ellenőrizni, legalább a következő komponensekre: KOL<sub>k</sub>, NH<sub>4</sub>-N, összes foszfor, oldott oxigén és oxigén telítettség, fajlagos vezetőképesség.

2. Az AQUA CONSTRUCT Zrt. levelében ugyan nem írta, de Lizer Annamária mérnök főmunkatársuk telefonon utólag közölte ügyintézőnkkel, hogy a befogadói és vagyonkezelői hozzájárulás mellett tulajdonosi hozzájárulást is kérnek Igazgatóságunktól a már említett KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0081 pályázathoz. A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. MNV/01/5090/8/2010. sz. meghatalmazása alapján Igazgatóságunk azzal a feltétellel adhat tulajdonosi hozzájárulást, ha a pályázó érvényes jogcímmel rendelkezik a beruházással érintett ingatlan használatára.

A kezelésünkben lévő területen tervezett, illetőleg már meglévő szennyvízcsatorna hálózat – alkotórészeivel együtt – a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. szerint közcélú vízellátási hálózathoz minősül, ezért az elhelyezésükhöz szükséges közcélú vízvezetési szolgalmi jogot az illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség alapítja a vízjogi engedélyezési eljárás során, így biztosítva az Önkormányzatnak a Szabadszállás 0259 hrsz.-ú Duna-völgyi-főcsatorna ingatlan jogcímes használatát.

A vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. § (3) bekezdése szerint a közcélú vízellátási hálózat elhelyezéséhez szükséges, vízvezetési szolgalmi jog megállapítására irányuló kérelem tartalmazza, illetőleg ahhoz mellékelni kell – többek között – az ingatlan tulajdonosa és a szolgalmat alapítását kérő között létrejött – a korlátozás mértékének megfelelő kártalanításra vonatkozó – megállapodást vagy annak hiányában az arra utaló nyilatkozatot.

Az MNV/01/5090/8/2010. sz. meghatalmazása alapján Igazgatóságunk jogosult e kártalanításra vonatkozó megállapodás megkötésére. A Szeleczy György tervező által 2011. június 24-én készített érintettségi számítás szerint a szennyvízvezeték és parti kitorolás a Szabadszállás 0259 hrsz.-ú Duna-völgyi-főcsatorna ingatlan 9 m<sup>2</sup>-ét veszi igénybe, ezért a kártalanítási megállapodást ezen adat alapján készítettük elő.

Felhívjuk az építető engedélyes figyelmét, hogy a tulajdonosi hozzájárulásunkat csak a vízjogi létesítési engedély jogerőre emelkedését, valamint a kártalanítási összeg megfizetését követően áll módunkban megadni.”

2.41. a szakhatóságok által előírt kötelezettségeket betartani, nevezetesen:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája 490/2947/001/2011 számú szakhatósági állásfoglalásában előírtakat, nevezetesen:

„1. A régészeti örökség védelme érdekében a régészeti lelőhelyeket érintő csatornaszakaszok építéséhez kapcsolódó földmunkák csak régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők. A beruházó és/vagy a kivitelező vegye fel a kapcsolatot a területileg illetékes megyei múzeummal (*Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Múzeumi Szervezete, Kecskemét, Bethlen krt. 1. 6000, tel.: (76) 481-122*) és állapodjon meg a régészeti tevékenység elvégzéséről. Továbbá az engedélyes tartozik a munkák megkezdése előtt 20 nappal, írásban dokumentálható módon (fax, levél) értesíteni a területileg illetékes megyei múzeum régészeti osztályát, hogy a munkálatokat figyelemmel kísérhessék.

2. Az engedélyes tartozik továbbá a munkakezdés és a műszaki átadás-átvételi eljárás időpontjáról a kulturális örökségvédelmi hatóságot tájékoztatni.

3. Ha a régészeti megfigyelés közben bebizonyosodik a beruházásra szánt terület régészeti érintettsége, akkor a munkálatokat fel kell függeszteni, és az érintett nyomvonalszakaszon megelőző feltárást kell végezni.”

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 12.2/3905/1-TAL/2011 számú szakhatósági állásfoglalásában előírtakat, nevezetesen:

- „1. Az érintett területen amennyiben szükséges a humuszos termőréteget menteni, és ideiglenesen deponálni, a tervek szerint csak a beruházási területen – eredeti funkciójának megtartása mellett – lehet felhasználni.
2. A beruházási tevékenység végzése során a területtel érintkező szomszédos mezőgazdasági területeken a talajvédő gazdálkodás feltételei nem korlátozódhatnak
3. A kitermeléskor külön kell választani a humuszos termőréteget az altalajtól.
4. A területen a humusz mentése, szállítása, deponálása során nem keveredhet humuszmentes altalajjal.
5. Az egyes szennyvizek a telephellyel szomszédos mezőgazdasági területre nem kerülhetnek.”

### 3/. A közcélú vízvezetési szolgálmi jog bejegyzéssel kapcsolatos előírások

Hrsz.	Művelési ág	Vízvezetési szolgálmi joggal (közcélú használati joggal) terhelt ingatlan teljes területe	Az ingatlan korlátozással (közcélú használati joggal terhelt) érintett részének nagysága	Terület jelenlegi tulajdonosa, kezelője, a szolgálmi jog kötelezettje
Szabadszállás 0640	Kivett országos közút	31115 m <sup>2</sup>	72 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 876	Kivett országos közút	20842 m <sup>2</sup>	1440 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 29	Kivett országos közút	29870 m <sup>2</sup>	1111 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 1317/2	Kivett országos közút	1049 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39..
Szabadszállás 1317/3	Kivett országos közút	25189 m <sup>2</sup>	1264 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 2133	Kivett országos közút	20200 m <sup>2</sup>	1171 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 1106	Kivett közút	32676 m <sup>2</sup>	926 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 2137	Kivett országos közút	5403 m <sup>2</sup>	269 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 143	Kivett országos közút	17282 m <sup>2</sup>	845 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ 1024-Budapest, Lövház u. 39.
Szabadszállás 0699/31	Kivett vízállás, legelő	31548 m <sup>2</sup>	133 m <sup>2</sup>	Fábán Imréné, 6080 Szabadszállás, Mester u. 23.

Hrsz.	Művelési ág	Vízvezetési szolgalmi joggal (közcélu használati joggal) terhelt ingatlan teljes területe	Az ingatlan korlátozással (közcélu használati joggal terhelt) érintett részének nagysága	Terület jelenlegi tulajdonosa, kezelője, a szolgalmi jog kötelezettje
Szabadszállás 1016	Kivett beépítetlen terület	1401 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	Kovács István, 6080 Szabadszállás, Közvágóhíd u. 18/a. Kovács László, 6080 Szabadszállás, Közvágóhíd u. 18/a. Szabadszállás Város Önkormányzata 6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.
Szabadszállás 1013	Kivett lh, udvar	1706 m <sup>2</sup>	82 m <sup>2</sup>	Társasháztulajdon, 6080 Szabadszállás, Rozsnyai Mátyás tér 7. alatti társasház
Szabadszállás 998	Kivett lh, udvar	1647 m <sup>2</sup>	51 m <sup>2</sup>	Társasháztulajdon, 6080 Szabadszállás, Rozsnyai Mátyás tér 1. alatti társasház
Szabadszállás 1001	Kivett lh, udvar	1645 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	Társasháztulajdon, 6080 Szabadszállás, Rozsnyai Mátyás tér 3. alatti társasház
Szabadszállás 1014	Kivett lh, udvar	1697 m <sup>2</sup>	39 m <sup>2</sup>	Társasháztulajdon, 6080 Szabadszállás, Rozsnyai Mátyás tér 11. alatti társasház
Szabadszállás 0252/32	szántó	13000 m <sup>2</sup>	29 m <sup>2</sup>	Vizinger Sándor, 6080 Szabadszállás, Mester u. 21.
Szabadszállás 0252/31	szántó	99999 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	Boros Zsigmondné, 6080 Szabadszállás, Közvágóhíd u. 17.
Szabadszállás 0259	Kivett Duna-völgyi főcsatorna	185385 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	Magyar Állam Kezelő: Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.

A felügyelőség közcélu vízvezetési szolgalmi jogot alapít, és elrendeli a Kunszentmiklósi Körzeti Földhivatalnál Szabadszállás Város Önkormányzata (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.), javára és költségére a fenti ingatlanokon a szennyvíz vezeték létesítése céljából, a fentiekben meghatározott ingatlan területrészekre a változási vázrajz és terület kimutatás szerint a vízvezetési szolgalmi jog ingatlan-nyilvántartási bejegyzését az alábbi tartalommal:

A szolgalmi jog jogosultja:

Szabadszállás Város Önkormányzata  
6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.

A vízvezetési szolgalmi joggal („szennyvíz vezeték”) terhelt ingatlan mindenkori tulajdonosára, kezelőjére, használójára (tűrésre kötelezett) vonatkozó kötelezettségek:

- köteles a létesítést tűrni, vagyis hogy az ingatlanán a szennyvízvezetéket létesítsék és a vízépítési munkát elvégezzék
- köteles tűrni, hogy a szennyvíz vezeték fenntartása érdekében az ingatlanra a jogosult megbízottai, alkalmazottai bejárjanak, valamint az esetlegesen felmerülő fenntartási, karbantartási munkálatokat elvégezzék.
- köteles tűrni, hogy a közcélu használati jogot („szennyvíz vezeték”) a felügyelőség jelen határozata alapján az ingatlan-nyilvántartásba bejegyezzék

A vízvezetési szolgalmi jog („szennyvíz vezeték”) jogosultja köteles:

- az engedélyezett munkákat kellő kíméllettel, az ingatlanok rendeltetésszerű használatának legkisebb sérelme mellett elvégezni,
- az ingatlanban okozott károkat megtéríteni, a terület esetleges értékcsökkenéséből eredő károkért pedig az ingatlan tulajdonosát (kezelőjét) kártalanítani,
- tudomásul venni, hogy az ingatlanon más tevékenységet nem folytathat, további létesítményt nem emelhet.

A szennyvíz vezetékkel („szennyvíz vezeték”) kapcsolatos közérdekű szolgalmi (használati) jog Szabadszállás Város Önkormányzatát, illetve az ő jogán a csatornahálózat üzemeltetőjét határozatlan ideig illeti meg.

A vízvezetési szolgalmi joggal (közcélú használati joggal) érintett ingatlanok tulajdonosa vagy egyéb jogcímen használója jelen határozat alapján köteles tűrni, hogy a szennyvízvezeték üzemeltetője, vagy a hatósági ellenőrzésre jogosult személyek az ingatlanra belépjenek, szakfeladataikat ellássák úgy, hogy tevékenységük az ingatlan rendeltetésszerű használatát ne zárja ki, vagy számottevően ne korlátozza.

A többi érintett ingatlan önkormányzati tulajdon, amit engedélyes igazolt.

4./ A határozat 2014. október 30-ig hatályos, de azt az első fokú vízügyi hatóság hivatalból vagy az engedélyes megalapozott kérelmére - a hatályossági időn belül – módosíthatja, illetve korlátozhatja, vagy visszavonhatja.

Ezen engedély egyéb szükséges engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.

A határozat - ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik - a közlés napját követő 16. napon külön értesítés nélkül emelkedik jogerőre.

Jelen határozat, illetve az eljárás során hiánypótlás tárgyában hozott 52347-3-1/2011, 52347-3-10/2011, valamint a hiánypótlás határidejének meghosszabbítása tárgyában hozott 52347-3-19/2011 számú végzések ellen a határozat közlésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett - 1016 Budapest, Mészáros u. 58/A.-, de az Alsó-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Bajai Kirendeltségének címén benyújtandó fellebbezésnek van helye. A határozat elleni fellebbezés díjköteles.

A határozat elleni fellebbezés díja 738.000,-Ft., melyet fellebbezés esetén az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára kell a fellebbezés benyújtását megelőzően átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: R) 2. § (6) bekezdése alapján az eljáró hatóság által alapított vízvezetési szolgalmi joggal terhelt ingatlan mindenkor tulajdonosa (használója) által a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj ingatlanonként 5000 Ft.

Az átutalási megbízást, csekket (vagy annak hiteles másolatát) a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezést két példányban kell benyújtani. A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

Amennyiben a határozattal együtt a végzések ellen is fellebbez, úgy csak a határozat elleni fellebbezési díjat kell megfizetni.

Amennyiben kizárólag a végzés ellen fellebbez, úgy a fellebbezés illetéke 3000 Ft, melyet illetékbélyegben kell a fellebbezésen leróni.

## Indoklás

Szabadszállás Város Önkormányzata (6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1.) kérte Szabadszállás város szennyvíztisztító telep korszerűsítésének és szennyvízelvezető csatornahálózatának vízjogi létesítési engedélye kiadását.

A benyújtott tervdokumentációt az AQUA Construct Zrt. készítette.

Tekintettel a szennyvíztisztító telep tervezett kapacitására, a szennyvízcsatorna hálózat műszaki adataira, illetve a benyújtott tervdokumentációból megállapítható egyéb ismeretekre, megállapítottuk, hogy a tervezett tevékenység nem esik a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezésről szóló a kérelem benyújtásakor hatályos 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet hatálya alá.

A Nemzeti Települési Szennyvíz-elvezetési és -tisztítási Megvalósítási Programról szóló jelenleg hatályos 25/2002. (II.27.) Korm. rendeletben Szabadszállás város önálló agglomerációként 6224 LE terheléssel szerepel.

A felügyelőség 52347-3-1/2011, majd ismételten 52347-3-11/2011 iktatószámokon hiánypótlást írt elő, melyet a határidő meghosszabbítása után ügyfél részben teljesített. A fennmaradt hiányosságok pótlására a felügyelőség jelen határozatban határidővel előírást tett.

A tervezői jogosultságot megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy Szeleczy György (kamarai szám: 01-5532) és Móri Tibor (kamarai szám: 13-0566) tervezők tárgyi vizilétesítmények tervezésére jogosultsággal rendelkeznek.

A szennyvíz vezeték a rendelkező rész 3. pontjában felsorolt nem önkormányzati tulajdonú (nem engedélyes tulajdonában lévő) ingatlanokon halad át. A benyújtott dokumentációkhoz mellékeltek a kérelmet a rendelkező rész 3. pontban felsorolt ingatlanokra vonatkozóan a közcélú szolgalmi jog hatóság általi alapítására. A kérelem mellékletét képezi az ingatlanok változási vázrajza és terület kimutatás az ingatlan nyilvántartási bejegyeztetése céljából. Az állami tulajdonú ingatlanok esetében a kezelői hozzájárulások, magántulajdonú ingatlanok esetében a csatolt megállapodások tartalmazzák a kártalanításra vonatkozó rendelkezéseket.

A jelen engedélyezési eljárás tárgyát képező létesítmények a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (Vgt.) 1. sz. melléklet 26. a) pontja szerint közcélú vizilétesítmények.

A Vgt. 20. § (1) bekezdése szerint „Az ingatlan tulajdonosa (használója) köteles túrni, hogy a vízügyi igazgatási szerv határozata alapján a közcélú vizilétesítményt az ingatlanán elhelyezzék és üzemeltessék, illetve az ehhez szükséges vízimunkákat elvégezzék, feltéve, ha az ingatlan rendeltetészerű használatát nem zárja ki (vízvezetési szolgalmi jog).”

A vízügyi hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint „nem szükséges a tulajdonos hozzájárulása, ha a közcélú vizilétesítmény elhelyezéséhez a felügyelőség a külön jogszabály, valamint e rendelet 6. § (1) bekezdése szerint vízvezetési szolgalmat alapított.”

Az előbbiekre tekintettel a rendelkező rész 3. pontjában felsorolt ingatlanokra a felügyelőség hivatalból a Kunszentmiklósi Körzeti Földhivatalnál az önkormányzat javára és költségére a vízvezetési szolgalmi jog („szennyvíz vezeték”) ingatlan-nyilvántartási bejegyzését - a 3. pontban részletezett adatok szerint - elrendelte. A földhivatali bejegyzés költségeit engedélyes viseli a 2010. évi CLIII. Tv. 26. §-a által módosított 1996. évi LXXXV. Törvény (a továbbiakban: Díjtörvény) 32/E § (1) bekezdés b) pontja alapján.

A 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 8. § (5) és 17. § (1) bekezdései értelmében a kártalanítás, mint polgári jogi természetű kérdés, megállapodás hiányában a polgári jogi ügyekben eljáró bíróság hatáskörébe tartozik. A kártalanítási igény elbírálása a közigazgatási hatósági eljárás lefolytatásának és a határozathozatalnak nem feltétele.

A Díjtörvény 32/A § (1) bekezdése és 32/E § (1) bekezdése a) pontja alapján az ingatlan-nyilvántartási eljárásért a változással érintett ingatlanonként 6600 Ft összegű díjat kell fizetni az illetékes földhivatal részére. Ha a megkeresést előterjesztő és a bejegyzés által jogot szerző illetve a jogosult nem azonos, a díjat a 32/E § (1) bek. a) pontja alapján annak kell megfizetni, aki a bejegyzés által jogot szerző, illetve jogosulttá válik. A Díjtörvény 32/E § (3) bekezdése szerint ha a megkeresést előterjesztő és a díj megfizetésére kötelezett nem azonos, a megkeresést előterjesztő (jelen esetben a felügyelőség) - amennyiben a díj megfizetésére kötelezett a díj megfizetését nála igazolta - a díj megfizetését igazoló okiratot, vagy annak másolatát a megkeresésével együtt továbbítja az eljáró ingatlanügyi hatóságnak.

A fentiek alapján a felügyelőség - mint a közcélú szolgalmi jogot szerző engedélyesnek -, előírta a vízvezetési szolgalmi jog bejegyzéséért a szolgalmi joggal érintett ingatlanok után ingatlanonként (18 db) a 6.600 Ft, azaz 118.800 Ft (azaz Egyszáztizennyolcezer-nyolcszáz forint) igazgatási szolgáltatási díj befizetését az eljáró ingatlanügyi hatóság részére (Körzeti Földhivatal Kunszentmiklós) amit a kirendeltség felé igazolnia kell. A díjfizetési kötelezettség a Díjtörvény 32/E §. (8) bekezdése alapján az ingatlanügyi hatóság előirányzat-felhasználási keret számlája javára készpénz-átutalási megbízással vagy átutalással teljesíthető.

Átutalással történő fizetési mód esetén a Díjtörvény 32/E §. (8) bekezdése alapján az átutalási megbízáson fel kell tüntetni a külön jogszabályban (176/2009 (XII.28.) FVM rendelet) meghatározott kincstári tranzakciós kódot, valamint az ingatlan fekvése szerinti település nevét és az ingatlanok helyrajzi számát. Készpénz-átutalási megbízással történő fizetés esetén a készpénz átutalási megbízás „Közlemény” rovatában fel kell tüntetni az ingatlan fekvése szerinti település nevét és az ingatlanok helyrajzi számát.

A szennyvíz vezeték a rendelkező rész 3. pontjában felsorolt „kivett országos közút” és „kivett közút” művelési ágú ingatlanokra a Magyar Közút Nonprofit Zrt. az országos közutak keresztezéséhez/párhuzamos haladáshoz BKK-827/2/2010 és BKK-1275/2/2011 számon közútkezelői hozzájárulását, és G-2/002092-7/2011 számon előzetes tulajdonosi hozzájárulását megadta. A végleges tulajdonosi hozzájárulás beküldésére a felügyelőség előírást tett.

A tisztított szennyvíz Duna-völgyi-főcsatornába történő bevezetéséhez az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelői hozzájárulását 1061-005/2011 számon megadta. A tulajdonosi hozzájárulás beküldésére a felügyelőség előírást tett.

Az érintett közművek nyilatkozatait, valamint az Innoterv Magyarország Zrt.-nek, mint a jelenleg meglévő Szabadszállási szennyvíztisztító telep és szennyvízcsatorna hálózat üzemeltetőjének nyilatkozatát a dokumentációhoz mellékeltek.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Kecskeméti, Kunszentmiklósi Kistérségi Népegészségügyi Intézete 4353-2/2011 számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta, melynek indoklása:

„Szabadszállás Város Önkormányzata Szabadszállás város szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítási létesítményeinek korszerűsítésére vonatkozóan vízjogi létesítési engedély kiadását kérte az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől, mely hatóság szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából kereste meg Intézetünket.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Kormány rendelet 32/E §. (3) b) pontja, illetékességemet az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010.(XII.27.) Korm. rendelet 4. § (7) bekezdése és a 3. melléklet 1. pontja határozza meg.”

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája 490/2947/001/2011 számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„Szabadszállás város szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítási létesítményeinek korszerűsítése vízjogi létesítési engedélyezése ügyében 2011. június 10. napján eljárás indult Hivatalomnál, melynek ügyintézési határideje 2011. július 11-én jár le.

Az örökségvédelmi hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg: A tárgyi beruházás a Kulturális Örökségvédelmi Iroda által nyilvántartott régészeti lelőhelyeket (KÖH azonosító szám: 27289, 27301, 27304) érint. A kulturális örökség védelméről szóló módosított 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a régészeti lelőhelyeket a földmunkákkal járó fejlesztésekkel el kell kerülni. A Kötv. 22. § (1) bekezdése értelmében, ha a régészeti lelőhely elkerülése a fejlesztések, beruházások költségeit aránytalanul megnövelné, vagy a fejlesztés, beruházás másutt nem valósítható meg, a veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tární.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei a régészeti érdekű területekről vagy a régészeti lelőhelyről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A régészeti lelőhelyek feltárásának illetve a régészeti lelőhely, lelet megtalálójára anyagi elismerésének részletes szabályairól szóló 5/2010. (VIII.18.) NEFMI rendelet (továbbiakban rendelet) 15.§ a) pontja alapján a Kötv. 22.§ (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a hatóság régészeti megfigyelést írhat elő, ha az érintett terület régészeti érintettségének mértéke más módon nem tisztázható.

A régészeti megfigyelés elvégzésére, a munkálatok megkezdése előtt, a beruházó a Rendelet 15. § (3) bekezdése szerint írásbeli szerződést köt.

Hatóságom, mint szakhatóság hatáskörét a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalról, a kulturális örökségvédelmi szakigazgatási szervekről, és eljárásaira vonatkozó általános szabályokról szóló 324/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban :Kr.) 6.§ (1) bekezdése és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/E § (3) c. pontja, illetékességét a Kr. 1. sz. mellékletének 1. pontja határozza meg. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) illeték visszafizetésre vonatkozó 33/A §-ban foglaltak alkalmazásának nincs helye. A jogorvoslat módjáról a Ket. 44. § (9) bekezdése rendelkezik.”

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 12.2/3905/1-TAL/2011 számú szakhatósági állásfoglalásának indoklása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség fenti hivatkozási számú levelében szakhatósági állásfoglalás iránti kérelemmel kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságát. A tárgyi megküldött dokumentumok alapján az engedély kiadásához a fenti előírások betartása mellett hozzájárulunk.

Az önálló jogorvoslat kizárásáról a Ket. 44.§ (9) bekezdése rendelkezik.

A talajvédelmi hatóság illetékességéről a Ket. 21. § (1) bekezdése rendelkezik. A Kormányhivatal hatáskörét a 328/2010. (XII.27.) Kormány rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja és a 17. § (19) bekezdése állapítja meg. Talajvédelmi hatóság álláspontjának kialakítása a 347/2006. (XII. 23.) Korm. Rendelet 32/E§ (3) bekezdésének a) pontja, a 2004. évi CXL. Törvény 44. §-a alapján történt.”

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, mint a befogadó vízügyi kezelője kezelői nyilatkozatát 1061-004/2011 számon megadta az alábbiak szerint:

„A 2011. június 16-én érkezett, hivatkozott iktatószámú levelükben értesítették Igazgatóságunkat, hogy Szabadszállás Város Önkormányzata kérelmére „Szabadszállás város szennyvízelvezetése és szennyvíztisztító létesítményeinek korszerűsítése vízjogi létesítési engedélyezése” tárgyában környezetvédelmi hatósági eljárás indult a Felügyelőségén.

A Felügyelőség leveléhez mellékelte az AQUA CONSTRUCT Zrt. (1067 Budapest, Csengery u. 53.) által elkészített Szabadszállás csatornázása és szennyvíztisztítása KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0081 Szennyvíztisztító telep korszerűsítése, és Szabadszállás csatornázása és szennyvíztisztítása KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0081 Szennyvízelvezetése című vízjogi létesítési engedélyezési tervdokumentációkat.

A Felügyelőség az Igazgatóságunknak - mint a tisztított szennyvíz befogadójának kezelője - ügyfélként lehetőséget biztosít a nyilatkozattételre.

Az AQUA CONSTRUCT Zrt. (1067 Budapest, Csengery u. 53.) 2011. június 6-én érkezett, 139/2011. ügyiratszámú levelében vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz kért befogadói és vagyonkezelői hozzájárulást Igazgatóságunktól Szabadszállás Város tisztított szennyvízének a Duna-völgyi-főcsatornába történő bevezetéséhez.

A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet 57. § (1) bekezdése szerint: „a belvízcsatornákat érintő munkák tervezője köteles egyeztetni a belvízcsatorna kezelőjével, aki megadja az érintett csatornaszelvényre vonatkozó adatokat, továbbá a tervezésre, kivitelezésre, valamint az üzemeltetésre vonatkozó feltételeit.”

A beérkezett tervdokumentációk felülvizsgálata alapján az alábbi nyilatkozatot tesszük:I. Szennyvízelvezetés:

A település szennyvízelvezetését gravitációs csatornahálózat kiépítésével, néhány utcában nyomott vezetékekkel és házi beemelő egységek alkalmazásával kívánják megvalósítani.

## II. Szennyvíztisztítás:

Szabadszálláson a volt laktanyát kiszolgáló, 1260 m<sup>3</sup>/d kapacitású szennyvíztelep jelenleg alig 8-10 %-os terheléssel működik (70-80 m<sup>3</sup>/d, üzemeltetési engedély: ATIKTVF 52746-1-4/2008.). E telep technológiai egységeinek átalakításával és kiegészítésével kívánják létrehozni az új, 745 m<sup>3</sup>/d (6606 LE) kapacitású „megjegyzés: terhelés” telepet.

A szennyvíztisztító telepről kifolyó tisztított szennyvíz jelenlegi befogadója: Szabadszállás- 0259 hrsz.-ú ingatlanon lévő Duna-völgyi-főcsatorna, 90+000 cskm szelvénye. A megküldött tervdokumentáció szerint a tisztított szennyvíz bevezetésének műszaki paraméterei és a bevezetés szelvénye nem változik.

Igazgatóságunk, mint a Duna-völgyi-főcsatorna kezelője a 0074-005/2011. iktatószámon módosított 1683-001/2007. iktatószámú szerződéssel megállapodást kötött az OVIVO Magyarország Zrt.-vel „megjegyzés: Innoterv Magyarország Zrt. elődje” - mint a szabadszállási szennyvíztisztító telep üzemeltetőjével - a tisztított szennyvíz Duna-völgyi-főcsatorna 90+000 cskm szelvényébe történő bevezetésére. A megállapodás 2015. június 30-ig érvényes.

A Duna-völgyi-főcsatorna (90+000 cskm) a 2009. decemberében elkészült Országos Vízügyi-gazdálkodási Terv (OVGT) 5-1. melléklete alapján eléri a jó ökológiai minősítést. A jó állapot megőrzése érdekében szükséges intézkedések között 2015-ig megvalósítandó intézkedésként megjelenik a Szennyvíztisztítás megoldása a Szennyvíz Program szerint intézkedés, aminek célja „új szennyvíztisztítók építése és/vagy meglévő bővítése, korszerűsítése, vagy természetközeli szennyvíztisztítás és/vagy – elhelyezés megvalósítása” és „a szennyvíziszap-kezelés megoldása a Szennyvíz Program keretében” (OVGT 6.2. és 8.3. melléklet, [www.vizeink.hu](http://www.vizeink.hu)). A korszerűsítés tehát összhangban van az országos és alegységi szintű célokkal.

Jelen tervdokumentáció nem tartalmazza a tisztított szennyvíz befogadóra gyakorolt hatását bemutató terhelhetőségi vizsgálatok dokumentációját, de ez Igazgatóságunk előtt ismert a befogadói nyilatkozat megszerzésére irányuló eljárásból. A korábban megismert dokumentáció megállapításai szerint a határértékek folyamatos betartása mellett éves átlagban a tisztított szennyvíz a DVCS vízminőségi állapotát nem rontja jelentősen (a jó állapot biztosítható). A Duna-völgyi-főcsatorna saját vízkészlete meglehetősen kicsi, a hígulást szolgáló vízhozamot elsősorban ökológiai és öntözési célú be- és átvezetett vizek biztosítják. Szükségesnek tartjuk hangsúlyozni, hogy a csatorna jó állapotának megőrzése érdekében az üzemeltetés során a kibocsátási határértékeket folyamatosan be kell tartani.

Az előzőekben említett eljárás során került szintén megküldésre a próbaüzemi terv, melynek áttekintése alapján megállapítható, hogy a tisztított szennyvíz paramétereit a próbaüzem során – komponenstől függően – heti 1-2 alkalommal mérik és csak a próbaüzem utolsó 2 hetében történik akkreditált mérés.

A vízjogi létesítési engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk. Az engedélyes figyelmét javasoljuk felhívni az alábbiakra:

I. A költségtérítési megállapodásról szóló szerződést csak abban az esetben fogjuk meghosszabbítani, ha az üzemeltető mérési eredményekkel – próbaüzemi eredményekkel - igazolja, hogy képes a telepre bevezetett szennyvizet megfelelően kezelni, a részére megállapított – a befogadó állapotát figyelembe vevő „...”- kibocsátási határértékeket tartósan és folyamatosan betartani. Ennek érdekében biztosítani kell a próbaüzem során, hogy legalább egy hónapos megbízhatóan dokumentált mérési sor vizsgálható legyen (akkreditált vizsgálatok). A befogadóra gyakorolt hatást ezen időszakban a DVCS-be történő bevezetés felett és az elkeveredés alatt heti gyakorisággal történő vizsgálatokkal kell ellenőrizni, legalább a következő komponensekre: KOL<sub>k</sub>, NH<sub>4</sub>-N, összes foszfor, oldott oxigén és oxigén telítettség, fajlagos vezetőképesség.

II. Az AQUA CONSTRUCT Zrt. levelében ugyan nem írta, de Lizer Annamária mérnök főmunkatársuk telefonon utólag közölte ügyintézőnkkel, hogy a befogadói és vagyonkezelői hozzájárulás mellett tulajdonosi hozzájárulást is kérnek Igazgatóságunktól a már említett KEOP-1.2.0/2F/09-2010-0081 pályázathoz. A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő Zrt. MNV/01/5090/8/2010. sz. meghatalmazása alapján Igazgatóságunk azzal a feltétellel adhat tulajdonosi hozzájárulást, ha a pályázó érvényes jogcímrel rendelkezik a beruházással érintett ingatlan használatára.

A kezelésünkben lévő területen tervezett, illetőleg már meglévő szennyvízcsatorna hálózat – alkotórészeivel együtt – a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. szerint közcélú vízelétesítménynek minősül, ezért az elhelyezésükhöz szükséges

közcélú vízvezetési szolgalmi jogot az illetékes Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség alapítja a vízjogi engedélyezési eljárás során, így biztosítva az Önkormányzatnak a Szabadszállás 0259 hrsz.-ú Duna-völgyi-főcsatorna ingatlan jogcímes használatát.

A vízjogi engedélyezési eljárásról és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. § (3) bekezdése szerint a közcélú vízellátás elhelyezéséhez szükséges, vízvezetési szolgalmi jog megállapítására irányuló kérelem tartalmazza, illetőleg ahhoz mellékelni kell – többek között – az ingatlan tulajdonosa és a szolgalmat alapítását kérő között létrejött – a korlátozás mértékének megfelelő kártalanításra vonatkozó – megállapodást vagy annak hiányában az arra utaló nyilatkozatot.

Az MNV/01/5090/8/2010. sz. meghatalmazása alapján Igazgatóságunk jogosult e kártalanításra vonatkozó megállapodás megkötésére. A Szeleczy György tervező által 2011. június 24-én készített érintettségi számítás szerint a szennyvízvezeték és parti kitorolás a Szabadszállás 0259 hrsz.-ú Duna-völgyi-főcsatorna ingatlan 9 m<sup>2</sup>-ét veszi igénybe, ezért a kártalanítási megállapodást ezen adat alapján készítettük elő.

Felhívjuk az építető engedélyes figyelmét, hogy a tulajdonosi hozzájárulásunkat csak a vízjogi létesítési engedély jogerőre emelkedését, valamint a kártalanítási összeg megfizetését követően áll módunkban megadni."

#### Víz- és talajvédelem:

A tevékenység a Fvr. 2. § b) pontja alapján a Fvr. hatálya alá tartozik és a Fvr. 5.§ (2) és 25.§ (1) bekezdése értelmében engedélyköteles tevékenység.

A vízellátási műhely "új létesítmény"-nek minősül a Fvr. 3. § 36. pontja értelmében.

A tisztított szennyvíz befogadóba történő bevezetése "felszíni vízbe való közvetlen bevezetés"-nek minősül az Fvr. 3. § 21. pont alapján, mivel a kibocsátott szennyvizet további tisztítás nélkül vezetik a befogadóba.

A Fvr. 9. § (1) bek. alapján a kibocsátó köteles a szennyvizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékekre megtisztítani.

Magyarország vízgyűjtő - gazdálkodási tervében (VGT) foglaltak szerint a befogadó Duna-völgyi-főcsatorna jó állapotú, a jó állapot fenntartása szükséges. A Duna-völgyi-főcsatorna állandó vízfolyás.

Engedélyes elvégeztet a befogadó terhelhetőség vizsgálatát. A vizsgálat alapján megállapítható, hogy a határértékek betartásával a befogadó jó állapota fenntartható.

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelői nyilatkozatának I. pontjában „befogadó állapotát figyelembe vevő szigorúbb” határértékek betartását írta elő, ellentétben terhelhetőségi vizsgálat alapján tett megállapításával, mely szerint „a határértékek folyamatos betartása mellett éves átlagban a tisztított szennyvíz a DVCS vízminőségi állapotát nem rontja jelentősen (a jó állapot biztosítható)”. A terhelhetőségi vizsgálat és az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal történt egyeztetés alapján a felügyelőség a kibocsátási határértékeket a Fvr. 18. §-a figyelembevételével a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I. rész Települések szennyvízelvezetésére és -tisztítására vonatkozó technológiai határértékek és a 2. számú melléklet 2. Egyéb védett területek befogadóira vonatkozó területi határértékeinek alapján határozta meg.

Amennyiben a kibocsátó az előírt kibocsátási határértékek betartását a próbaüzem alatt nem tudja bizonyítani, szükség lehet további technológiai fokozatok beépítésére a szennyvíz befogadóba vezetése előtt.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. 3. § (9) bekezdése alapján a felügyelőség próbaüzemet írt elő. A tervezők egy év próbaüzemet javasoltak, ezért minimálisan egy év próbaüzem került előírásra. A Fvr. 26. § (3) bekezdése szerint új létesítmények esetén a kibocsátó a próbaüzem lezárásáig akkreditált laboratórium által végzett mérési eredményekkel köteles igazolni, hogy az engedélyben előírt határértéket tartósan és folyamatosan betartja. Ezért a próbaüzemi tervben a tervezők által tett javaslattal ellentétben (akkreditált mérést a próbaüzem lezárását megelőző két hétben terveztek csak) és az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kezelői nyilatkozatával összhangban a felügyelőség akkreditált mintavételeket és vizsgálatokat írt elő.

A rendelkező rész 2/19-22. és 28. d) előírásait a Fvr. 4. § (1), 9. § (3), 10.§ (1), (2) és 26. § (3) bekezdései alapján írta elő a felügyelőség.

Szabadszállás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet. szerint érzékeny területen helyezkedik el és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet szerint a nitrátérzékeny települések közé tartozik.

A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint a tervezett létesítmények kijelölt vízbázis védőterületét nem érintik. Az ivóvízvezeték keresztezésére és a párhuzamos haladásra előírást tettünk.

A tisztított szennyvíz elhelyezése és elvezetése a meglévő – a jelenleg üzemelő szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének elvezetésére szolgáló - vezetéken keresztül történik a DVCS 90+000 cskm szelvényébe parti bevezetéssel. A kivitelezés során 190

m-es szakaszt felújítanak, mely érint a Szabadszállás 0251, 0252/31, 0252/32 hrsz-ú ingatlanokat, mely ingatlanok közül a 0251 hrsz-ú ingatlan az önkormányzat (engedélyes) tulajdonát képezi. Jelen eljárás a tisztított szennyvíz további elvezető szakaszát nem érinti.

#### Hulladékgazdálkodás:

A települési szennyvízcsatorna – hálózat bővítés, és a szennyvíztisztító telep felújítása során képződő építési és bontási hulladékfeleségekről a tervező táblázatot küldött és nyilatkozott. A dokumentáció szerint a képződő építési és bontási hulladékfeleségeket átmenetileg az önkormányzat által kijelölt helyszíneken (szennyvíztisztító telep, volt rakétabázis) deponálják, majd azt követően közvetlenül a deponálás helyszínéről engedélyes hulladékkezelőnek (Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft.) adják át. A kérelem tartalmazza a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Strázsa u. 9. szám) engedélyes hulladékkezelő befogadó nyilatkozatát a képződő építési és bontási hulladékok átvételére és annak hasznosítására.

A képződő fémhulladékokat Váczi István – egyéni vállalkozó – (Solt, Kecskeméti u. 29. szám) engedélyes hulladékkezelő részére adják át, erről a befogadó nyilatkozatot a hiánypótlásban becsatolták.

A szennyvíztisztító telep üzemelése során képződő kommunális szennyvíziszapot a BÁCSVÍZ Zrt. (Kecskemét) részére adják át további kezelésre, erről az iszapfogadási nyilatkozatot becsatolták. A BÁCSVÍZ Zrt. a kommunális szennyvíztisztítói iszap fogadására és annak kezelésére környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkezik.

A tisztítástechnológiából képződő rácsszemetet és homokfogóból származó hulladékot a Kecskeméti Regionális Hulladéklerakó Közszolgáltató Kft. veszi át további kezelésre, az átvételi szándékról a befogadói nyilatkozatot szintén becsatolták.

A felügyelőség a vízjogi létesítési engedélyben a képződő építési és bontási hulladékok kezelésére a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény alapján előírást tett. Az üzemelés során képződő hulladékok kezelésére a felügyelőség a vízjogi üzemelési engedélyezési eljárásban fog a későbbiekben előírást tenni.

#### Levegőtisztaság-védelem:

A kérelem szerint a szennyvíztisztító telepre előírt védőtávolság teljesül.

A bűzkibocsátást a rácshomokfogó és az új iszapvíztelenítő zárt épületekben történő elhelyezésével is csökkentik. Előbbiben biofilter beépítését is tervezik. A rácshomokfogó és a homok zárt rendszerben kerülnek konténerbe, ezzel is mérsékelve a bűzkibocsátást.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 4. §-a jelöli ki az eljáró környezetvédelmi hatóságot, az első- és másodfokú hatósági jogkör.

#### Építési tevékenység

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja és az 1. számú melléklet alapján, a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR'08) szerinti 41 Épületek építése, 42 Egyéb építmények építése és 43 Speciális szaképítés tevékenységek végzése (építési zajkibocsátás), a kistérség székhelye szerinti települési önkormányzat jegyzőjének hatáskörébe tartozó zaj- és rezgésvédelmi ügy.

#### Üzemelés

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdés a) pontja és az 1. számú melléklet alapján, a gazdasági tevékenységek egységes ágazati osztályozási rendszere (TEÁOR '08) szerinti 37 Szennyvíz gyűjtése, kezelése tevékenység végzése (üzemi zajkibocsátás), a területileg illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség hatáskörébe tartozó zaj- és rezgésvédelmi ügy.

A felügyelőség a rendelkezésére álló adatok (helyszín, technológia, benyújtott dokumentáció) alapján megállapította, hogy a szennyvíztisztító telep és a szennyvízelvezető létesítmények zajkibocsátásával érintett környezet hatásterületén védendő terület, épület, vagy helyiség nem található. A szennyvíztisztító telep környezetében, de a hatásterületén kívül lakóházak helyezkednek el tanyás mezőgazdasági rendeltetésű területen, ezért a felügyelőség a telep üzemi zajkibocsátására vonatkozóan, továbbá a gépészeti berendezések beépítésére vonatkozóan kikötést tett.

A szennyvízelvezető rendszer átemelői esetében a teljes átemelő szivattyú a vízbe merül, nyomó oldalához pedig függőleges szakasszal csatlakozik a magasabban vezetett csatorna. Minden aknában két szivattyú van, de üzemszerűen csak egy működik, a másik tartalék. Az akna fedele zárt, felülete nagyrészt beton, amelybe vastag acélemezből készült fedlap van beépítve. A kiszellőztetésre szolgáló nyílásuk (kürtő) szükség szerint szagtalanító biofilterhez kapcsolódik. A filter felépítése folytan egyben hatékony hangcsillapító is. Az átemelők zajkibocsátása kialakításuknál fogva nem jelentős.

#### Természet- és tájvédelem:

A tervdokumentáció szerinti szennyvízvezeték-hálózat külterületi szakaszai védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek. Ugyanakkor Szabadszállás az érzékeny természeti területekről szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet (ÉTT.) 2. számú melléklete alapján a Dunavölgyi-sík kiemelten fontos érzékeny természeti területekkel rendelkező településeinek körébe tartozik.

Az érzékeny természeti területekre vonatkozó szabályokról szóló 2/2002. (I.23.) KöM-FVM együttes rendelet (ÉTT.) vonatkozó rendelkezése értelmében:

*7. § Az e rendelet szerint létrehozott ÉTT-re – ha e rendelet másként nem rendelkezik – a Tvt. természeti területekre vonatkozó rendelkezését kell megfelelően alkalmazni.*

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) rendelkezései szerint:

*8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.*

*9. § (1) A vadon élő szervezetek igénybevitelével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.*

*17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.*

*17. § (2) A természeti területek hasznosítása során figyelemmel kell lenni az élőhely típusára, jellemző vadon élő szervezetek fajgazdagságára, a biológiai sokféleség fenntartására.*

*17. § (3) A termőföld hasznosítása, illetve a hasznosításra alkalmatlan területek használata, igénybevétele, meliorációs tervek készítése és végrehajtása, egyéb mezőgazdasági tevékenységek folytatása, valamint a vízgazdálkodás és a vízrendezés során a természetes és természetközeli állapotú vízfelületeket, nádasokat és más vizes élőhelyeket, valamint a mezőgazdasági termelés számára kedvezőtlen termőhelyi adottságú területek természetes növényállományát meg kell őrizni.*

Fenti indokok alapján a felügyelőség térben korlátozta a természetes vegetációjú területek igénybevehetőségét.

Továbbá a munkálatok során létesített munkaárkokban védett és fokozottan védett madarak (pl. parti fecskék – *Riparia riparia*, illetve gyurgyalagok – *Merops apiaster*) telepedhetnek, illetve kételtűek húzódnak meg. Fenti indokok alapján a felügyelőség megtelepedést megelőző intézkedések megtételét írta elő ügyfél számára, illetőleg az esetleges megtelepedés esetére térben és időben korlátozta a munkálatok kivitelezhetőségét, egyidejűleg rendelkezett a kételtűek védelméről is a Tvt. alábbi rendelkezésével összhangban.

*Tvt. 43.§ (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.*

A tájképre gyakorolt negatív hatás csak időszakos, az a kivitelezési munkák és a növényzet regenerálódásának időszakára terjed ki. A roncsolódott természetes vegetációjú területek helyreállítását a Tvt. már hivatkozott általános élővilág-védelemre vonatkozó rendelkezésein túl a tájvédelemre vonatkozó rendelkezések alapján írta elő a felügyelőség.

*Tvt. 6. § (2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.*

*Tvt. 7. § (2) a) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.*

Mivel a bővítést követően az üzemelés során a tisztított szennyvíz minősége javulni fog, így e tekintetben sem merült fel természetvédelmi kifogás a vízjogi létesítési engedély kiadásával szemben.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 3. § (7) bekezdése kimondja, hogy a vízjogi létesítési engedély – a vízgazdálkodási szempontokra figyelemmel - az abban meghatározott ideig hatályos, ezért az engedély hatályát 2014. október 30-ban határozta meg a felügyelőség. A hatályossági idő az engedély módosítására vonatkozó szabályok szerint – a hatályossági időn belül - meghosszabbítható.

A rendelkező rész 3. pontjában felsorolt érintett ügyfeleket a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 29. § (3) b) pontja, 26. § (1) bekezdés b) pontja és (2) bekezdése, valamint a 80 § (1) bekezdés d) pontja alapján, mint a Ket 15. § (1) bek.-e szerinti ügyfeleket a felügyelőség az eljárás megindításáról postai és – Szabadszállás Jegyzője által (az érintett társasházi ingatlanok nagyszámú tulajdonosaira tekintettel), - hirdetményi úton értesítette. Ügyfelek közül az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a rendelkezésre álló idő alatt a fenti nyilatkozatot tette, többi ügyfél nyilatkozatot nem tett.

A felügyelőség a döntésről is hirdetményi úton értesíti az ügyfeleket.

Az ügyintézési határidő kezdete: 2011.04.12. A rendelkezésre álló ügyintézési határidő két hónap, ami 2011. 06.12-én járt volna le. Nem számít be az ügyintézési határidőbe a Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő, a d) pont szerint a szakhatóság eljárásának időtartama, valamint a k) pont szerint a hatósági megkeresés vagy a döntés postára adásának napjától annak kézbesítéséig terjedő időtartam.

A hiánypótlási felhívást 2011.04.15-én, majd ismételtlen 2011.06.15-én postáztuk és azt az ügyfél – kérelmére történt hiánypótlási határidő meghosszabbítása után - teljes mértékben a mai napig nem teljesítette. A hiánypótlásban foglaltak – és nem teljesítettek - teljesítésére a felügyelőség – ügyfél kérelmére - a rendelkező részben előírást tett. A megkereséseket a szakhatósági állásfoglalásokra a teljes dokumentáció beérkezése után 2011.06.09-én postáztuk, és az utolsó 2011.07.04-én érkezett be.

Tehát az ügyintézési határidőbe nem számít be 153 nap.

Ezért az ügyintézési határidő lejártának napja: 2011. november 14.

A felügyelőség a határozatot a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 27. § (1) bekezdése és a Ket. 33. § (1) bekezdése alapján rendelkezésre álló ügyintézési határidőn belül adta ki, tehát a Ket. 33/A. § (1) bekezdése szerinti igazgatási szolgáltatási díj visszafizetési kötelezettség nem merül fel.

Az engedélyes a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet (továbbiakban: R) alapján 1476000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat fizetett be a felügyelőség számlájára.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a R. 1. melléklet I. fejezet, 24.6.5, 24.7.2.2., és 25., a jogorvoslati eljárási díj mértékét a R. 2. § (1), (4) és (6) bekezdése alapján állapította meg a felügyelőség.  
A végzés elleni önálló fellebbezés illetékéről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 29. § (4) bek.-e alapján adtunk tájékoztatást.

Az eljárásban a felügyelőség a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 22. § (1) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló módosított 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdése és 1. sz. melléklet IV. fejezet 10. pontja állapítja meg.

A felügyelőség határozatát a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. Törvény 20., 21., 27., 28., 29., §-a, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1., 3., 6., §-a, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI.13) KHVM rendelet, 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelt, a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet, a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (1) bekezdése, 72. §-a és a 98. , 99. § alapján hozta meg.

A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján a felügyelőség határozatát hatósági nyilvántartásba vette.

Baja, 2011. szeptember 15.

*Némethy Tímea igazgató  
megbízásából:*

*Dr. Tóth Éva s. k.  
kirendeltség-vezető*

Kapják:

1. Szabadszállás Város Önkormányzata, 6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1., tértivevény
2. AQUA CONSTRUCT Zrt., 1067 Budapest, Csengeri u. 53., tértivevény
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Kecskeméti, Kunszentmiklósi Kistérségi Népegészségügyi Intézet, 6001 Kecskemét, Pf. 564., HKP
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Kulturális Örökségvédelmi Irodája, 6720 Szeged, Oroszlán u. 6., HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága, 6000 Kecskemét, Pf. 171., HKP
6. Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ, 1024 Budapest, 11. ker. Lövőház u. 39. tértivevény
7. Magyar Közút Nonprofit Zrt. Bács-Kiskun megyei Igazgatóság, 6000 Kecskemét, Bocskai u. 5., tértivevény
8. Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt., 1133 Budapest, Pozsonyi út 56., tértivevény
9. Körszeti Földhivatal, Kunszentmiklós, jogerő után külön levéllel, tértivevény
10. ADUKÖVIZIG, 6500 Baja, Széchenyi u. 2/c., tértivevény
11. ATI-KTVF Bajai Kirendeltség vízikönyv vezetője
12. Szabadszállás Város Jegyzője, 6080 Szabadszállás, Kálvin tér 1., külön levéllel hirdetményezésre, tértivevény
13. A felügyelőség honlapja ([www.atiktvf.hu](http://www.atiktvf.hu))
14. Irattár