



**Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Hatósági Osztály**

POLGÁRSZABÁLYTARTÓ

REGISZTER

1945-17/2007

2007. 10. 24.

1945-17/2007

Szám: 37949-1-17/2007.

Tárgy: Vízügyi fennmaradási engedély

Ea.: dr. Almási Tímea

M. ea.: Jenetné Purthál Ágnes

Filakné Enyedi Andrea

Völgyesi Zoltán

HATÁROZAT

Vízikönyvi szám: I/5958

Kiskunmajsa város Önkormányzata

(6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82.)

részére

az alábbiakban megállapított jogosultságok és kötelezettségek mellett

vízjogi fennmaradási engedélyt

adok arra, hogy a Vízügyi és Környezeti Mérnöki Kft. tervezője (6721 Szeged, Szilágyi u. 2.) által készített tervdokumentációban (Tervszám: CS-291/2006.) foglaltak és a határozat előírásai szerint a Kiskunmajsa belterületi csapadékvíz elvezető rendszer vízügyi fennmaradását fenntartsa és üzemeltesse.

Az üzemeltetni engedélyezett létesítmény főbb műszaki adatai:

A település belterületi részén a domborzati adottságokat és a település szerkezeti kialakítását figyelembe véve két, A1, A2 jelű vízgyűjtő terület került lehatárolásra. (Az A1 jelű vízgyűjtő területen 19 db részvízgyűjtő terület, az A2 jelű vízgyűjtő területen további 14 db részvízgyűjtő terület lett lehatárolva.)

A teljes vízgyűjtő terület nagysága $A1 + A2 = 274,42 \text{ ha} + 263,52 \text{ ha} = 537,94 \text{ ha}$

A teljes vízgyűjtő területről elvezetendő csapadékvíz mennyiség: 1 441 l/s

A befogadóba az egyes öblözetenként (főgyűjtőnként) bevezetett csapadékvíz mennyiséget az **1. sz. táblázat** tartalmazza.

A meglévő csapadékvíz elvezető csatornák hidraulikai ellenőrzését az MI-10-455/2-1988. számú műszaki irányelv alapján végezték, ahol mértékadónak tekintették a téli, „hosszidejű” 1 napos modellesapadékok előfordulásait, nomogramjait. A belvárosi részvízgyűjtő területeken ellenőrzésképpen meghatározták a nyári „rövididejű” modellesapadékok nomogramjainál is a mértékadó csapadékvíz mennyiségeket, melyek külön – külön részvízgyűjtő területenként terhelik a befogadókat a nyári zápor városban történő átvonulásakor. A mértékadó csapadékvíz mennyiségének meghatározása fenti irányelv alapján, az ún. racionális módszerrel történt. (A hidraulikai méretezést a részvízgyűjtő területek főgyűjtőinek befogadóba történő becsatlakozási szelvényére, keresztmetszetére végezték el.)

1. számú táblázat

Fogyójtó jele	Vízgyűjtő terület (ha)	Befogadó	Befogadó km szelvény száma	Befogadó fenékszint (mBf.)	Becsatlakozási szint	Mértékadó csap. víz. terhelés (l/s)
CS-1-1 Fő u.	1,13	Fehértó-Majsai főcsatorna	37+624	102,85	103,38	4,4
CS-1-2 Fő u.	1,55	Fehértó-Majsai főcsatorna	37+637	102,86	103,34	6,1
CS-1-3 Május 1. u.	20,07	Fehértó-Majsai főcsatorna	37+817	102,93	103,20	62,6
CS-1-4 Dózsa Gy u.	2,45	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+260	103,10	103,90	9,5
CS-1-5 Aradi u.	6,23	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+348	103,12	104,10	24,3
CS-1-6 Lehel u.	121,99	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+363	103,13	103,60	68,6
CS-1-7 Kert u.	4,65	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+395	103,17	103,90	14,5
CS-1-8 Rákóczi u.	5,87	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+707	103,36	104,20	22,9
CS-1-9 Zrínyi u.	1,13	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+959	103,47	104,35	45,6
CS-1-10 Zrínyi u.	4,98	Fehértó-Majsai főcsatorna	38+959	103,47	104,35	12,0
CS-1-11 Fiume köz	19,11	Fehértó-Majsai főcsatorna	39+204	103,56	103,98	45,9

CS-1-12 Négyház u.	24,56	Fehértó- Majsai főcsatorn a	39+344	103,60	104,75	76,6
CS-1-13 Négyház u.	1,01	Fehértó- Majsai főcsatorn a	39+757	103,82	104,15	2,4
CS-1-14 Széktórsor	30,82	Fehértó- Majsai főcsatorn a	39+887	103,88	104,80	66,6
CS-1-15 Iskola u.	14,48	Fehértó- Majsai főcsatorn a	39+861	103,87	103,87	34,8
CS-1-16 Szabadság tér	4,52	Fehértó- Majsai főcsatorn a	39+959	103,89	103,89	10,8
CS-1-17 Sarló u.	21,14	Fehértó- Majsai főcsatorn a	40+030	103,90	104,70	50,7
CS-1-18 Fecske u.	1,51	Fehértó- Majsai főcsatorn a	40+282	103,92	104,75	4,7
CS-1-19 Árpád u.	19,61	Fehértó- Majsai főcsatorn a	40+567	104,18	104,60	30,6
CS-1-0 (a befogadó közvetlen vízgyűjtője)	50,72	Fehértó- Majsai főcsatorn a				73,04
Fehértó-Majsai főcsatornát az A1 vízgyűjtő területéről közvetlenül terhelő összes csapadékvízhozam:						666,64
CS-2-1 Lajosváros u.	18,2	Rét, legelő	—	—	102,90	56,8
CS-2-2 Székely sor	3,91	Rét, legelő	—	—	102,85	9,4
CS-2-3 Marisi út	52,73	Majsa- Szanki csatorna	1+183	102,00	102,55	142,4
CS-2-4 Tamási Áron u.	16,51	Majsa- Szanki csatorna	1+970	102,50	102,80	23,78
CS-2-5 Kálvária u.	21,67	Majsa- Szanki csatorna	2+315	102,57	103,30	46,8
CS-2-6 Kálvária u.	30,50	Majsa- Szanki csatorna	2+346	102,60	103,10	155,6

CS-2-7 Móra u.	1025	Majsa-Szanki csatorna	2+648	102,99	104,00	4,9
CS-2-8 Félegyházi út	8,29	Majsa-Szanki csatorna	1+183	102,00	102,55	32,3
CS-2-9 Félegyházi út	8,39	Majsa-Szanki csatorna	1+183	102,00	102,55	32,7
CS-2-10 Jókai u.	7,2	Majsa-Szanki csatorna	2+786	103,10	103,35	22,5
CS-2-11 Táncsics u.	1,10	Majsa-Szanki csatorna	2+924	103,28	103,38	3,4
CS-2-12 Petőfi u.	48,69	Majsa-Szanki csatorna	3+055	103,13	103,13	189,9
CS-2-13 Petőfi u.	7,26	Majsa-Szanki csatorna	3+082	103,13	103,65	20,9
CS-2-14 Konyhadülő u.	1,0	Majsa-Szanki csatorna	3+650	103,97	104,50	1,92
CS-2-15 Konyhadülő u.	3,58	Majsa-Szanki csatorna	3+650	103,97	104,50	6,9
CS-2-16 Szélmalomso r	16,71	Majsa-Szanki csatorna	3+756	104,10	105,37	32,1
CS-2-0 Majsa-Szanki csat. Közvetlen vízgyűjtő területe)	16,16	Majsa-Szanki csatorna	—	—	—	31,1
Majsa-Szanki csatornát az A2 vízgyűjtő területéről terhelő összes csapadékvízhozam:						774,4
Fehértó-Majsai főcsatornának, mint végbefogadónak a teljes belterületi vízgyűjtő területéről (A1+A2) öblözetenként összegzett terhelése:						1 441,0

A kiépült belterületi vízelvezető rendszer összesített műszaki adatai:

1. „A1” vízgyűjtő terület (Kiskunmajsa D-i része)

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 80b$, $l = 116,0m$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 60b$, $l = 352,0m$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 50b$, $l = 626,0m$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 40b$, $l = 2\,572,0m$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 30b$, $l = 339,0m$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 20b$, $l = 15,0m$

Zárt, csv.-csatorna összesen: $\Sigma l = 4\,020,0m$

Nyílt, burkolt csv.-csatorna: 2 396,0m

Nyílt, földmedrű csv.-csatorna: 7 209,0m

Nyílt, csv.-csatorna összesen: $\Sigma l = 9\,605,0\text{m}$

Víznyelőbekötés: $\phi 30\text{b}$, 72db; $l = 233,0\text{m}$

Kapubejáró: $\phi 20\text{b}$, 35db; $l = 162,0\text{m}$

Kapubejáró: $\phi 30\text{b}$, 396db; $l = 1\,996,0\text{m}$

Kapubejáró: $\phi 40\text{b}$, 5db; $l = 22,0\text{m}$

Kapubejáró összesen: 436 db; $\Sigma l = 9\,605,0\text{m}$

Csőáteresz: $\phi 30\text{b}$, $l = 552,0\text{m}$

Csőáteresz: $\phi 40\text{b}$, $l = 128,0\text{m}$

Csőáteresz: $\phi 50\text{b}$, $l = 12,0\text{m}$

Csőáteresz: $\phi 60\text{b}$, $l = 11,0\text{m}$

Csőáteresz összesen: $\Sigma l = 703,0\text{m}$

Tisztítóakna: $n = 107\text{db}$

Víznyelőrácsos tisztítóakna: $n = 16\text{db}$

Víznyelőakna: 73db

Szikkasztóárok: $l = 1\,100,0\text{m}$

2. „A2” vízgyűjtő terület (Kiskunmajsa É-i része)

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 100\text{b}$, $l = 615,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 80\text{b}$, $l = 1\,130,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 60\text{b}$, $l = 1\,324,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 50\text{b}$, $l = 685,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 40\text{b}$, $l = 3\,638,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: D400KG, $l = 31,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 30\text{b}$, $l = 1\,137,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna: D300KG, $l = 13,0\text{m}$

Zárt, csv.-csatorna összesen: $\Sigma l = 8\,573,0\text{m}$

Nyílt, burkolt csv.-csatorna: 2 123,0m

Nyílt, földmedrű csv.-csatorna: 8 941,0m

Nyílt, csv.-csatorna összesen: $\Sigma l = 11\,064,0\text{m}$

Víznyelőbekötés: $\phi 30\text{b}$, 131db; $l = 800,0\text{m}$

Kapubejáró: $\phi 20\text{b}$, 587db; $l = 2\,422,0\text{m}$

Kapubejáró: D400KG, 5db, $l = 26,0\text{m}$

Kapubejáró összesen: 592 db; $\Sigma l = 2\,448,0\text{m}$

Csőáteresz: $\phi 30\text{b}$, $l = 635,0\text{m}$

Csőáteresz: D300KG, $l = 10,0\text{m}$

Csőáteresz: $\phi 40\text{b}$, $l = 36,0\text{m}$

Csőáteresz: D400KG, $l = 32,0\text{m}$

Csőáteresz összesen: $\Sigma l = 713,0\text{m}$

Tisztítóakna: $n = 157\text{db}$

Víznyelőrácsos tisztítóakna: $n = 37\text{db}$

Víznyelőakna: 127db

Szikkasztóárok: $l = 1\,090,0\text{m}$

Kiskunmajsa település területén üzemelő belterületi csapadékvízvezető csatornák és műtárgyak mindösszesen:

Zárt, csv.-csatorna: $\phi 100b$, $l=615,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: $\phi 80b$, $l=1\,246,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: $\phi 60b$, $l=1\,676,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: $\phi 50b$, $l=1\,311,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: $\phi 40b$, $l=6210,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: D400KG, $l=31,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: $\phi 30b$, $l=1\,476,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: D300KG, $l=13,0m$
 Zárt, csv.-csatorna: $\phi 20b$, $l=15,0m$

Zárt, csv.-csatorna összesen: $\Sigma l=12\,593,0\,m$

Nyílt, burkolt csv.-csatorna: $4519,0m$
 Nyílt, földmedrű csv.-csatorna: $16\,150,0m$

Nyílt, csv.-csatorna összesen: $\Sigma l=20\,669,0\,m$

Víznyelőbekötés: $\phi 30b$, 203db; $l=1033,0m$
 Kapubejáró: $\phi 20b$, 622db; $l=2584,0m$
 Kapubejáró: $\phi 30b$, 396db; $l=1996,0m$
 Kapubejáró: $\phi 40b$, 5db; $l=22,0m$
 Kapubejáró: D400KG, 5db, $l=26,0m$

Kapubejáró összesen: 1028 db; $\Sigma l=4\,628,0\,m$

Csőáteresz: $\phi 30b$, $l=1187,0m$
 Csőáteresz: D300KG, $l=10,0m$
 Csőáteresz: $\phi 40b$, $l=164,0m$
 Csőáteresz: D400KG, $l=32,0m$
 Csőáteresz: $\phi 50b$, $l=12,0m$
 Csőáteresz: $\phi 60b$, $l=11,0m$

Csőáteresz összesen: $\Sigma l=1416,0\,m$

Tisztítóakna: $n=264\,db$
 Víznyelőrácsos tisztítóakna: $n=53\,db$
 Víznyelőakna: $200\,db$
 Szikkasztóárok: $l=2190,0\,m$

Befogadók:

1. Közvetlen befogadók:

Fehértó – Majsai főcsatorna 37+624 -40+567 km szelvények közötti szakasz

Az A1 jelű vízgyűjtőterület közvetlen befogadója CS-1-0 jelöléssel a Kiskunmajsa és Környéke VGT kezelésében lévő Fehértó – Majsai főcsatorna társulati szakasza (a főcsatorna 0+000 – 37+525 km szelvények közötti szakasza az ATIKÖVIZIG kezelésében van).

Az átlagos km szelvényi jellemzők /37+615 ÷ 40+960 között/:

- Fenékszélesség: $sz = 1,0\,m$;
- Fenéklejtés: $I = 0,5\,‰$
- Rézsűhajlás: 1:2
- Levonulási vízszint: $H = 0,8\,m$
- **Levonulási vízhozam: $Q_1 = 0,5\,m^3/s = 500\,l/s$**

Szank – Majsai csatorna 1+183 – 3+756 km szelvények közötti szakasz

Az A2 jelű vízgyűjtő terület közvetlen befogadója CS-2-0 jelöléssel a Szank – Majsai csatorna (vízjogi eng.sz.: 62.189/89.). A csatorna 0+000 – 2+220 km szelvények közötti szakasza a Kiskunmajsa és Környéke VGT kezelésében, míg a 2+220 – 4+723 km szelvények közötti szakasza a Kiskunmajsa Város Önkormányzata kezelésében van.

Az átlagos km szelvényi jellemzők a 0+000 ÷ 2+220 km szelvények közötti szakaszon /VGT/:

- Fenékszélesség: $sz = 1,5 \text{ m}$
- Fenéklejtés: $I = 0,6-0,8 \text{ ‰}$
- Rézsűhajlás: 1:2
- Levonulási vízszint: $H = 0,8 \text{ m}$
- **Levonulási vízhozam: $Q = 1,1 \div 1,3 \text{ m}^3/\text{s}$**

Zárt befogadó csatornaszakasz: 2+220 + 3+055 km szelvényei között /Önkormányzati/:

- **Levonulási vízhozam: $Q = 1,1 \text{ m}^3/\text{s}$**
- $\phi 100 \text{ vb.}$

Nyílt befogadó csatornaszakaszon; 3+055 ÷ 4+723 km szelvényei között /Önkormányzati/:

- Fenékszélesség: $sz = 1,0 \text{ m}$
- Fenéklejtés: $I = 0,6-1,3 \text{ ‰}$
- Rézsűhajlás: 1:2
- Levonulási vízszint: $H = 0,40 \text{ m}$
- **Levonulási vízhozam: $Q = 0,35 \div 0,70 \text{ m}^3/\text{s}$**

2. Közvetett (vég)befogadó:

Fehértó – Majsai főcsatorna 35+802 km szelvénye

A Szank – Majsai csatorna befogadója az ATIKÖVIZIG kezelésében lévő Fehértó – Majsai főcsatorna 35 + 802 km szelvénye, az alábbi műszaki paraméterekkel:

- fenékszint: 100,90 m Bf.
- levonulási vízszint: 101,70 m Bf.
- fenékesés: 1,17 ‰
- vízszintesés: 1,10 ‰
- **vízhozam ($Q_{10\%}$): $2,3 \text{ m}^3/\text{s}$**
- fenékszélesség: 2,0 m
- rézsűhajlás: 1:2
- középsebesség: 0,69 m/s

A jelenleg üzemelő, meglévő belterületi zárt és nyílt csapadékvíz csatornák belvízvédekezési időszakokban, havária helyzetben épültek ki. A zárt csatornák, tisztítóaknái feliszapolódtak, vízszállító képességük korlátozott. A nyílt csatornák és csőátereszeik szintén feliszapolódtak, növényekkel benőttek.

Több zárt szakasz, pl. a CS-2-3 jelű főgyűjtő 0+199 és 0+292,5, valamint a 0+814,5 és 0+918,5 km szelvények közötti szakasza, továbbá a CS-2-6 jelű főgyűjtő 0+266 és 0+416 km szelvények közötti szakasza erősen kontralejtéses. A zárt csatornák felmérése mosatás, és kamerás bevizsgálás nélkül történt meg, ezért a jelenleg rendelkezésre álló adatok szerint az előbbi csatornák nem képesek a csapadékvizek biztonságos elvezetésére. A zárt szakaszokon végrehajtandó rekonstrukciós feladatok pontos kijelölése a részletes bevizsgálás után történik meg.

A meglévő csapadékvíz-csatorna hálózat felülvizsgálatánál megállapított rekonstrukciós és fejlesztési feladatok a következők:

1. Majsa-Szanki csatorna önkormányzati kezelésű szakaszának felújítása, nyílt szakaszon a meder stabilizálása, burkolása. **2008.11. hó**
2. Kuksósi záportározó építése
A Fehértó Majsai főcsatorna belterületi vízgyűjtőjéről számított terhelés meghaladja a csatorna 37+624 -40+567 km szelvények közötti szakaszának vízzállító kapacitását. A tervezett tározó késleltetett bevezetéssel tehermentesítené a befogadót. **2008. 11. hó**
3. Majsa-Szanki záportározó építése
Szank-Majsai csatorna terhelésének csökkentését biztosítja. **2009. 11. hó**
4. Meglévő belterületi csatornák felújítása, a meglévő hálózat bővítése **2010. 11. hó**
 - Árpádtelep, Sarló, Kővágó u. környezetének csatornázása
 - Zrínyi, Kuksós u. csatornázása
 - Petőfi u. és környezetének csatornázása
 - Félegyházi u. és környezetének csatornázása
 - A Lajosvárosi utcai CS-2-1 és a Székelysori CS-2-2 csapadékvíz főgyűjtők bekötése a Majsa-Szanki csatornába
 - A meglévő zárt csatornák mosatása és kamerás vizsgálata után a kritikus, elvezetés szempontjából nem megfelelő szakaszok átépítése (Azoknál a főgyűjtőknél, ahol a magassági kialakítás miatt a csatorna szakasz átépítése szükséges, ott az érintett részekben a rácsatlakozó mellécsatornák felülvizsgálatát az átépítés megkezdése előtt el kell végezni. Ennek eredményeként esetleg további rekonstrukciós feladatok jelölhetők ki.)
5. Kiskunmajsa Üdülőfalú csapadékvíz csatornázása. **2008. 11. hó**

Kiskunmajsa Város Önkormányzata a belterületi csapadékvíz elvezető hálózat tervezett fejlesztéseit ütemezett módon kívánja megvalósítani. A tervezett elvezető rendszer szakaszos megvalósítása esetén törekedni kell az elkülönített ütemek, öblözetek önálló üzembe helyezhetőségéről. Az egyes ütemekhez kapcsolódó vízjogi létesítési tervdokumentációk felügyelőségünkre történő benyújtásának az önkormányzat 297/2007. sz.-ú határozatában vállalt és felügyelőségünk által jóváhagyott, előírt határideje kiemelve, az előző bekezdésben szerepel.

Az üzemeltetés során az alábbiak betartását írrom elő:

1. A vízellátási tervet a jelen engedély rendelkezéseinek megfelelően kell üzemeltetni.
2. A műszaki adatokban vagy az engedélyes személyében beálló mindenkor változást az elsőfokú vízügyi hatóságnak 30 napon belül be kell jelenteni, mind az engedélyesnek, mind az engedélyt átvevőnek.
3. **Víz- és Talajvédelmi szempontból:**
 - A csapadékvíz-csatornába, csapadékvíz elvezető árokba szennyvizet, vagy állattartás hulladékait tartalmazó vizet még előtisztítás után, vagy tisztítottan sem szabad bevezetni, a 4/1981. (IV.4.) OVH számú rendelkezéshez kiadott Országos Vízgazdálkodási Szabályzat 202.§-ban foglaltak alapján.
 - A közvetlen befogadók (Fehértó-Majsai főcsatorna, Majsa-Szanki csatorna) túlterheltsége miatt tározótér kialakítása is szükséges.
 - **Fenti befogadók által érintett belterületi vízgyűjtő területek meglévő vízelvezető rendszerének rekonstrukciója, a meglévő hálózat bővítése csak a megfelelő befogadó, előtározó kapacitás biztosításának kiépítése után kezdődhet.**
 - Kiskunmajsa város belterületi csapadékvíz hálózatának szükséges rekonstrukciós munkái (a fenntartás jellegű; a csatorna eredeti állapotának visszaállítása céljából végzett tisztítás, kotrás, stb. munkák kivételével), záportározók, új csapadékvíz

csatornák építése vízjogi létesítési engedély köteles tevékenységek. A belvízvédelmi művek megvalósításához az engedélyesnek a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormány rendelet előírásai szerint a vízjogi létesítési engedélyt kell szereznie hatóságunknál a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletben meghatározott szükséges mellékletek becsatolásával.

4. Hulladékgazdálkodási szempontból:

- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át.
- A keletkező hulladékokról a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szerinti nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a felügyelőség felé teljesíteni.

5. Az ÁNTSZ Kiskunhalasi, Jánoshalmi, Kiskunfélegyházi, Kiskunmajsai Kistérségi Intézete 452-2/2007. számon szakhatósági hozzájárulását megadta az alábbiak szerint:

- Az ivóvízvezeték és a csapadékvíz elvezető csatorna kereszteződése esetén az ivóvízvezeték védelmét mindenkor biztosítani szükséges.
- A létesítményt úgy kell működtetni, hogy a befogadó esetében a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásai kielégítésre kerüljenek.
- A létesítmény tisztítása, karbantartása esetén a munkavállalók számára biztosítani szükséges a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet előírásainak megfelelő, a munkakörü kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket.

6. Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala HZ-5914-4/2007. számú szakhatósági hozzájárulását megadta az alábbiak szerint: A jogszabályokon alapuló követelmények az alábbiak:

Az építményeket és azok részeit a rendeltetési céljuknak megfelelően kell megvalósítani úgy, hogy ne akadályozzák a szomszédos építmények, zavartalan, rendeltetésszerű használhatóságát.

Ha a nyomvonal jellegű építmény létesítése, üzembe helyezése, korszerűsítése más nyomvonal jellegű építményt keresztez vagy megközelít (a továbbiakban együtt: keresztez) az építtető vagy üzemeltető (a továbbiakban együtt: fenntartó) a többi keresztezett nyomvonal jellegű építmény fenntartóját előzetes egyeztetés céljából megkeresi. Az egyeztetésnek olyan időben kell megtörténnie, hogy a keresztezéssel összefüggő munkálatok végzése összehangolt legyen. (A nyomvonal jellegű építményt keresztező építmény fenntartója gondoskodik a keresztezett nyomvonal jellegű építmények fenntartóinak értesítéséről már a tervezéshez szükséges előmunkálatoknál is.)

A fenti jogszabályi követelmények a hírközlés működését más módon veszélyeztető más jellegű tevékenységek engedélyezése és végzése során iránymutató előírásként szolgálnak.

A munkálatok összehangoltsága érdekében a tervező által érintettnek minősített hírközlési építmények fenntartóival folytatott egyeztetések előírásait be kell tartani a következők szerint:

- A T-Com Nyrt. (Kecskemét) érdekeit a tárgyi tevékenység a terv szerint nem érinti. A tervezett tevékenységek egyeztetése 2007. 04. 03-án megtörtént. Nyilatkozata 2008. 04. 03-ig érvényes.
- Az Emitel Zrt. (Kiskőrös) érdekeit a tárgyi tevékenység a terv szerint nem érinti. A tervezett tevékenységek egyeztetése 2007. 04. 02-án megtörtént. Nyilatkozata 2008. 04. 02-ig érvényes.

- A Catel Kft. (Kiskunmajsa) érdekeit a tárgyi tevékenység a terv szerint nem érinti. A tervezett tevékenységek egyeztetése 2007. 03. 20-án megtörtént. Nyilatkozata 2008. 03. 20-ig érvényes.
Az egyeztetések során rögzítettek a tervdokumentáció részét képezik és a tervezett tevékenység szabályos végzése kötelező feltételének tekintendők.
A szakhatósági hozzájárulás nem mentesít az egyéb jogszabályokban előírt kötelezettségek teljesítése alól.
- 7. A Magyar Közút Állami Közútkezelő és Fejlesztő Kht. 716/2007. számon közútkezelői hozzájárulását megadta. A hozzájárulásba foglaltakat be kell tartani.
- 8. Az ATIKÖVIZIG ATI-I-00093-078/2007. számon vagyonkezelői hozzájárulását megadta. A hozzájárulásba foglaltakat be kell tartani.
- 9. Engedélyes köteles az érintett szakhatóságok előírásait betartani.
- 10. Engedélyes köteles a munkálatokkal érintett közművek kezelőivel történt egyeztetések során rögzítetteket betartani.
- 11. Ezen engedélyt meg kell őrizni, s az ellenőrzésre jogosult szervek felhívására felmutatni.
- 12. Az engedély jogszabály szerint szükséges egyéb hatósági engedély megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.

A vízilétesítmény a III. felügyeleti kategóriába tartozik.

A vízilétesítmény építési ideje, a tervező adatszolgáltatása szerint 1996. előtti időre tehető, fennmaradási bírság kiszabását nem kezdeményeztem.

Az engedély 2012. október 31. napjáig érvényes.

Egyben a 23810-2-5/2006. számú határozatot visszavonom.

Határozatom ellen az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, mint az I. fokú vízügyi hatósághoz, a kézhezvételtől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtható díjköteles fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 20.1. pontjában meghatározott díjának 50 %-a.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a kézhezvételt követő 16. napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Vízilétesítményi és Környezeti Mérnöki Kft. (6721 Szeged, Szilágyi u. 2.) a Kiskunmajsa város Önkormányzata (6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82.) megbízásából elkészítette és engedélyezésre benyújtotta Hatóságomhoz a Kiskunmajsa város meglévő belterületi csapadékvíz elvezető rendszer vízilétesítményeinek állapottervét.

Az engedélyes által benyújtott tervdokumentáció a 18/1996 (VI. 13.) KHVM rendelet előírásainak megfelel, mely tartalmazza a tervezői nyilatkozatot, képviselői jogosultság igazolását, tervezői jogosultság igazolását.

A vízjogi fennmaradási engedély kiadására irányuló eljárást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.), valamint a vízgazdálkodásról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően folytattam le.

A tervdokumentációt Andó György tervező (6753 Szeged, Honfoglalás u. 63) készítette el. A tervezői jogosultságot megvizsgáltam és megállapítottam, hogy a tervező a Csongrád Megyei Mérnöki Kamara tagja, regisztrációs száma 06/0019.

Az engedélyezési eljárás során, a rendelkezésemre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett létesítmények környezetvédelmi, természetvédelmi és vízjogi érdeket nem sértenek, ezért annak üzemeltetését a rendelkező részben foglalt előírások mellett engedélyeztem.

Eljárásom során a 72/1996 (V. 22.) Korm. rendelet 19. § alapján az alábbi szakhatóságot vontam be:

Az ÁNTSZ Kiskunhalasi, Jánoshalmi, Kiskunfélegyházi, Kiskunmajsai Kistérségi Intézete 452-2/2007. számon szakhatósági hozzájárulását a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján adta meg.

Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala HZ-5914-4/2007. számú szakhatósági hozzájárulását Az alábbiakkal indokolta: „Szakhatósági hozzájárulásom feltételei a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, valamint 4/1981. (III. 11.) KPM-lpM együttes rendelet - továbbá az utóbbi rendelet 5.§ (2) bekezdése alapján kiadott 9004/1982. (Közi. Ért. 16.) KPM-lpM együttes közlemény a nyomvonal jellegű építmények keresztezésének műszaki követelményeire vonatkozó általános érvényű hatósági előírások (szabályzatok) közzétételéről - tartalmán alapulnak. Az MSZ 7487 iránymutató nemzeti szabvány.

Szakhatósági feladatomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 45. § (2) bekezdés alapján, valamint a közreműködést igénylő ügyben érintett hatóság eljárására vonatkozó jogszabály előírásaira is figyelemmel láttam el.”

Az engedélyezett vízilétesítményt a 72/1996. (V. 22.) Korm. számú rendelet 21. §. (4) bekezdése értelmében jelentőségére tekintettel **III.** felügyeleti kategóriába soroltam.

Az engedély nélkül 1996. július 1. napját megelőzően megvalósult vízilétesítmény fennmaradási engedélyének kiadásánál a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 27. § (6) bekezdése értelmében bírság kiszabása nem kezdeményezhető.

Mivel az engedélyezésre került belterületi csapadékvíz elvezető rendszer építési ideje az 1996. előtti időre tehető ezért bírság kiszabásától eltekintettem.

Határozatomat az 1995. évi LVII. törvény 28.§., 29.§.-a alapján hoztam meg.

A 23810-2-5/2006. számú határozat visszavonására az átláthatóság és az egységes szerkezetbe foglalás miatt volt szükség.

Az engedélyes a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 1. mellékletének 20.1. pontja szerint megállapított 150.000 Ft. igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fellebbezési díjtételről adott tájékoztatás a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésben foglalt rendelkezésnek megfelelően történt.

A fellebbezési jogot a Ket.98-99. §-a biztosítja.

Hatáskörömet és illetékességemet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet határozza meg.

Kapják:

1. Kiskunmajsa Város Önkormányzata
6120 Kiskunmajsa, Fő u. 82. Mell.: 2 pld terv jogerő után
2. Vízügyi és Környezeti Mérnöki Kft.
6721 Szeged, Szilágyi u. 2.
3. ÁNTSZ Kiskunhalasi, Jánoshalmi, Kiskunfélegyházi, Kiskunmajsai Kistérségi
Intézete
6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. Ff.: 213
4. Nemzeti Hírközlési Hivatal Szegedi Igazgatóság
6701 Szeged, Pf.: 689.
5. Magyar Közút Kht. Bács-Kiskun Megyei Területi Igazgatósága
6000 Kecskemét, Bocskai u. 5.
6. ATIKÖVIZIG
7. Hatósági Nyilvántartás
8. Irattár

Szeged, 2007. október 16.

Csókásiné dr. Király Anikó s.k.
hatósági igazgatóhelyettes

