



SZOLNOK MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERE

XIII. 39961-2/2015

**Tárgy: Kvassay Jenő Terv
véleményezése
Ea: Radeczki Viktor**

**Somlyódy Balázs
Országos Vízügyi Főigazgatóság
főigazgató úr részére**

**Budapest
Márvány u. 1/d
1012**

Tisztelt Főigazgató Úr!

Kérésének megfelelően a Kvassay Jenő Terv (KJT) áttanulmányozása után az alábbi véleményt adjuk a Terv véglegesítéséhez.

A Tisza-völgy árvízvédelmi biztonságát megteremtő Vásárhelyi Terv keretében az állami tulajdonú művek kiépítése Szolnok térségében részben megvalósult. Feltétlen indokolt az árvízvédelmi művek egyenszilárdságú kiépítése, ezért a Szolnok megyei Jogú Város Önkormányzata a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretében pályázati úton kíván támogatást szerezni a tulajdonában lévő Tiszaligeti körtöltés fejlesztéséhez. Szolnok Tiszaligetnél 3375 m hosszú lakott területet védő önkormányzati kezelésben lévő árvízvédelmi mű nem elégíti ki az árvízvédelmi igényeket, mértékadó árvízszint + 1.00 m megfelelő magasságra való kiépítése feltétlenül indokolt. Támogatás elnyerése nélkül Szolnok városnak nincs anyagi lehetősége a projekt megvalósítására.

A KJT 10.2 pontjában szerepel 256 db holtág vízgazdálkodási célú felülvizsgálata és a tervek elkészítése. A szolnoki Alcsi Holt-Tisza sokrétű hasznosítása közül a város és a környező hét település szempontjából a legfontosabb a polgári védelmi célú tartalék ivóvíz bázis funkció. Emellett jelentős funkciót kap a belvízelvezetés és -tározás, valamint az öntözési célú igénybevétel, de kiemelkedő a sport és turisztikai funkciója is. Fentiek miatt indokolt a holtág rehabilitációjának mielőbbi megvalósítása.

A holtág rehabilitációja mellett szükséges elvégezni a környező ingatlanok szennyvízelvezető hálózatának kiépítését is, mellyel tovább védhetjük a polgári védelmi célú tartalék ivóvíz bázist.

Szolnok város egészségét érintő távlati célok elérése érdekében szükséges a bázis és hálózati infrastruktúra közműellátást biztosító elemeinek folyamatos rekonstrukciója és további fejlesztése a vízi közművek területén is. Az utóbbi öt évben és az elkövetkező tíz évben becsülhető szennyvíz elvezetési igény trendek, és a jelenlegi tisztítás technológia nem igényli kapacitásnövelő létesítmények tervezését, fejlesztését, de a fokozódó környezetvédelmi elvárások megkívánják a technológia hosszú távú hatékonysági fejlesztésének kidolgozást és alkalmazását (pl.: szennyvíztisztítási technológia intenzifikálása, energia optimalizálása fixfilmes rendszerrel való teljesítmény növelése építészeti átalakítás nélkül az üzemeltetési költség jelentős csökkentésével járó fejlesztés, iszapkezelési technológia intenzifikálása. Az elvezetett szennyvíz mennyiség is lecsökkent és koncentráltabb szennyezőanyag tartalommal rendelkezik. Az agglomeráció településeiről és város peremkerületeiről beérkező szennyvíz az üzemeltetett csatornaszakaszokban lassúbb áramlási viszonyokat, hosszabb tartózkodási időt eredményez, melyek az elevezetett szennyvizek minőségi romlásához vezet. A kedvezőtlen hatás következtében fém- és betonkorróziós problémák jelentkeznek a szennyvízcsatorna hálózaton, az átemelőkhöz és a szennyvíztisztító mű technológiai egységeiben.

A Felszíni Vízmű technológiája nem igényel olyan fejlesztést, ami új technológiai fázisok azonnali létesítését teszi szükségessé. Azonban a hálózati vízminőségi állapot megóvása és a tisztítás technológiai kapcsolata jelentős szerepet kap. A Felszíni Vízmű által szolgáltatott ivóvíz minőségének megtartása, a folyamatos ivóvíz szolgáltatás, a rendelkezésre állás és az üzembiztonság érdekében a víziközmű-szolgáltató folyamatos karbantartással – műszaki állag, állapot fenntartással, javítással, hálózatmosással, fertőtlenítéssel, stb. –, felújítással kívánja és tudja fenntartani a tisztítás technológia és a hálózat megfelelő állapotát.

Szolnok Város belterületén belül az abszolút szintmagasságtól függetlenül számos lefolyástalan belvízzel fokozottan veszélyeztetett terület rész. A nagy intenzitású csapadék esetén a kialakított útarok nem képesek az összegyűlemlt csapadékvíz teljes mennyiségét tárazni, illetve rövid idő alatt elszikkasztani. Az egyesített rendszerű szennyvízelvezető rendszerről a csapadékvíz leválasztása szükségszerű, mert a hirtelen lehulló csapadék miatt a mélyebb fekvésű területeken elöntések észlelhetőek, illetve a takarékos vízhasználat következtében a csatorna öntisztulása elmarad és a csapadék-víznyelőkön keresztül a felszínre jut a kellemetlen csatornaszag. A tiszai árvizeket kísérő belvizes jelenség is gondot okoz a városnak. A problémák megoldására Szolnok Megyei Jogú Város Önkormányzata a belterületi csapadékvíz elvezetés megoldására megvalósíthatósági tanulmányt készített, melynek forrását önerőből nem tudja biztosítani.

A KJT 1. függeléke tartalmazza a KEHOP nevesített projektjeit, melyek között fenti észrevételeink alapján kérjük szerepeltetni az alábbiakat.

- | | |
|---|------------|
| - Szolnok, Tiszaligeti körtöltés árvízvédelmi fejlesztése | 1,1 Mrd Ft |
| - Szolnok, Acsi Holt-Tisza rehabilitációja | 12 Mrd Ft |
| - Szolnok, Vízpart körút V.-VI. tömb szennyvízcsatorna gerinchálózat és bekötővezeték építése | 1,5 Mrd Ft |
| - Szolnoki Szennyvíztisztító Mű bővítése, korszerűsítése a hozzá kapcsolódó főgyűjtővel | 4,7 Mrd Ft |
| - A Felszíni Vízmű rekonstrukció | 1,5 Mrd Ft |
| - Belterületi csapadékvíz elvezetés kiépítés | 20 Mrd Ft |

Örömmel tapasztaltuk, hogy a Tisza Kisköre-Szolnok vasúti híd közötti szakaszának nagyvízi meder rendezése szerepel a KJT-ben, mert az árvízszint csökkentésének leghatékonyabb

módjának ezt tekintjük. Tekintettel arra, hogy ez már szerepelt az előző terv ciklusban is kérjük ennek megvalósítását.

Egyetértünk a KJT öntözésfejlesztésre és az éghajlatváltozás kedvezőtlen hatásainak csökkentésére vonatkozó megállapításaival. Ehhez kapcsolódóan javasoljuk a csongrádi vízlécspő szerepeltetését a tervben, mert a létesítmény megoldaná a szolnoki Felszíni Vízmű kisvízi időszakban történő üzembiztos működését, mely nyolc településen kb. 105.000 ember ivóvíz ellátását biztosítja.

Kérem Tisztelt Főigazgató Urat, hogy szíveskedjenek a fent leírtakat megvizsgálni és ezen projekt javaslatainkat szerepeltetni a Kvassay Jenő Tervben.

Szolnok, 2015. szeptember 3.

Tisztelettel



Szalay Ferenc

Fejér Andor
alpolgármester