

## **Területi Vízgazdálkodási Tanács Szakmai Bizottsági Beszámoló a 2005. évről**

Az év során a Szakmai Bizottság ülésein az alábbi témák tárgyalására került sor:

### **ÉDU-TVT Veszprém megyei Szakmai Bizottsági ülések**

#### **1. Bakonypéterd, szennyvízelvezetés és tisztítás Megvalósíthatósági tanulmány (Kiegészítés)**

Pályázó: Bakonypéterd község Önkormányzata Tervező: Beszt Kft. Veszprém

Javasolt műszaki változat: „B”

Rövid tartalom: Befogadó a veszprémvarsányi telep, majd a Bánhegyi patak. Csatorna kiépítés a 82-es út mentén. KG PVC csőhálózat, KP nyomóvezeték.

Kiegészítések: Agglomerációs besorolás módosítása. Természetes szennyvíztisztítás vizsgálata. (Talajtani adottságok miatt nem javasolt.) Szennyvíztisztító méretezése a megnövekedett szennyvízmennyiségre.

Elvi vízjogi engedély száma: 23.129/2004 I.

Létesítési vízjogi engedély száma: 14921/2005., 16392/2005.

Bizottsági javaslat: Agglomerációs besorolás módosítás (Veszprém) szükséges.

#### **2. Kemenesszentpéter szennyvízelvezetés és tisztítás Megvalósíthatósági tanulmány**

Pályázó: Kemenesszentpéter község Önkormányzata Tervező: EUROTECH Kft. Pécs

Javasolt műszaki változat:

Rövid tartalom: A szennyvíz elvezető rendszer 3 ütemben, a szennyvíztisztító rendszer két ütemben valósul meg. A két ütemben kiépülő kompakt eleveniszapos biológiai berendezés a tisztítási technológia során a denitrifikáció révén biztosítja az ammónia tartalom csökkentését. A III. ütemben megépülő szennyvízcsatornán elvezetésre kerülő szennyvíz mennyiséget az I. és II. ütemben megvalósuló tisztítómű fogadja, a tisztított szennyvíz nyomóvezetéken jut a befogadó Rába sodorvonalába.

Kiegészítések:

Elvi vízjogi engedély száma: .

Létesítési vízjogi engedély száma: 36696/2004 I.II.III.

Bizottsági javaslat: Támogatva.

### **ÉDU-TVT Győr-Moson-Sopron megyei Szakmai Bizottsági ülések**

#### **1. Győrszemere szennyvízelvezetés és tisztítás Felülvizsgálati terv**

Pályázó: Győrszemere község Önkormányzata Tervező: Pannonplan Kft. Győr

Javasolt műszaki változat:

Rövid tartalom: Gravitációs és nyomott rendszer a győri szennyvíztisztítóra való rácsatlakozással.

Kiegészítések: Győri agglomerációhoz történő csatlakozás. Lefuvató rendszer beépítése, megvalósíthatósági tanulmány csatolása.

Elvi vízjogi engedély száma: .

Létesítési vízjogi engedély száma: 35.762-7/2004.

Bizottsági javaslat: Támogatva.

2.Nemeskér szennyvízelvezetés és tisztítás Megvalósíthatósági tanulmány

Pályázó:Nemeskér község Önkormányzata Tervező: V+K Mérnökszolgálati Kft. Győr

Javasolt műszaki változat: „A”

Rövid tartalom: Befogadó a lövői szennyvíztisztító telep. Gravitációs elvezető rendszer, közbenső átemelővel.

Kiegészítések:

Elvi vízjogi engedély száma: 10776/2005..

Létesítési vízjogi engedély száma: 15586/2005.

Bizottsági javaslat: Pályázat támogatva.

3. Jánossomorja veszélyeztetett vízbázis kiváltása Megvalósíthatósági tanulmány (Eseti Bizottság)

Pályázó: Jánossomorja Önkormányzata Tervező: Pannon Connection Bt. Győr

Javasolt műszaki változat: „1”

Rövid tartalom: Csatlakozás a mosonmagyaróvári vízellátó rendszerre. Épül: 6250 fm NA 200 KM-PVC csővezeték. Újrónafői elágazás és Jánossomorja között. Mosonszolnoki és újrónafői nyomásfokozó.

Kiegészítések:

Elvi vízjogi engedély száma:66.114/2001.

Létesítési vízjogi engedély száma: 35117/2004. sz. m.5199/2002.

Bizottsági javaslat: Pályázat támogatva.

**ÉDU-TVT Komárom-Esztergom megyei Szakmai Bizottsági ülések**1.Esztergom szennyvízcsatornázása IV. ütem Megvalósíthatósági tanulmány

Pályázó:Esztergom Önkormányzata Tervező: TAD-EX Kft. Budapest

Javasolt műszaki változat: „A”

Rövid tartalom: Elválasztott rendszerű gravitációs szennyvízgyűjtő hálózat fejlesztése, amely kapcsolódik az üzemelő hálózathoz és az esztergomi szennyvíztisztítóhoz.

Kiegészítések:

Elvi vízjogi engedély száma: H12878/2005.

Létesítési vízjogi engedély száma:H14109/2005.

Bizottsági javaslat:Támogatva.

2. Pilisszentlélek szennyvízelvezetés és tisztítás Megvalósíthatósági tanulmány

Pályázó:Esztergom Önkormányzat Tervező: TAD-EX Kft. Budapest

Javasolt műszaki változat: „B1”

Rövid tartalom: Gravitációs elválasztott szennyvízgyűjtő rendszer 40 m<sup>3</sup>/d kapacitású művi szennyvíztisztító teleppel.

Kiegészítések:

Elvi vízjogi engedély száma:

Létesítési vízjogi engedély száma: Visszavonva a NP állásfoglalása miatt. ( KHT)

Bizottság javaslata: Vízjogi engedély beszerzéséig felfüggesztve.

3. Tata-Agostyán belterületi vízrendezés Megvalósíthatósági tanulmány

Pályázó: Tata Önkormányzat Tervező: Mély-Terv Kft. Budapest

Javasolt műszaki változat: „1”

Rövid tartalom: a tervezési terület befogadói az Által-ér, Árendás patak . a méretezés 15 perc időtartamú 4 éves csapadékinzénitásra történt.

Kiegészítések: Hidrológiai méretezések kiegészítése szükséges az Által-ér völgy mértékadó árvizeinek figyelembe vételével.

Elvi vízjogi engedély száma: 35.219/2004..

Létesítési vízjogi engedély száma:

Bizottság javaslata: Az elvi vízjogi engedély lejártja miatt nem támogatott.

#### 4. Tata belterületi felszíni vízrendezése I. ütem Megvalósíthatósági tanulmány

Pályázó: Tata Önkormányzat Tervező: Ben-For Mélyépterv Kft. Budapest

Javasolt műszaki változat: „2”

Rövid tartalom. Tata belterületi felszíni vízrendezése zárt és felszíni árkos csapadékvíz elvezető rendszerekkel. Befogadók felszíni vízfolyások és a Tatai Öreg-tó.

Kiegészítések: -

Elvi vízjogi engedély száma: H-17393-5/2005.

Létesítési vízjogi engedély száma:

Bizottság javaslata: A koncepció megfelelő, a zárt és felszíni árkos műszaki megoldás tovább tervezése javasolt.

#### 5. Nyergesújfalu-Lábatlan szennyvízelvezetési agglomerációs tanulmány bírálata

Pályázó: Nyergesújfalu és Lábatlan Önkormányzata Tervező: Rovács Gábor vezető tervező

Javasolt műszaki változat: „I”

Rövid tartalom: Nyergesújfalu-Lábatlan szennyvízelvezetési agglomeráció (Eternit telepi önálló agglomeráció lehatárolása) Új korszerű 650 m<sup>3</sup>/d kapacitású biológiai szennyvíztisztító telep és a tisztított szennyvizek elvezetésére új dunai bevezető csatorna kiépítése szükséges.

Kiegészítések: -

Elvi vízjogi engedély száma:

Létesítési vízjogi engedély száma:

Bizottság javaslata: Nyergesújfalu-Lábatlan 5000 LE-ű szennyvízelvezetési agglomeráció a tanulmány alapján megfelel a követelményeknek, ezért a Bizottság javasolja felvételét a26/2002 (II. 27.) Korm. sz. rendelet 2. d. mellékletébe.

#### 6. Kisbér Többcélú Kistérségi Társulás működési területének szennyvízelvezetési agglomerációs tanulmány bírálata

Pályázó: Bakonytérsgégi Önkormányzatok Szövetsége Réde Tervező: Rovács Gábor vezető tervező

Javasolt műszaki változat:

Rövid tartalom: 4 db 2000 LE feletti szennyvíz agglomeráció Bakonyszombathely, Csép, Kisbér, Bakonybánk központtal vizsgálata szennyvízelvezető és tisztító rendszer, beruházási és üzemeltetési költségek, szennyvíziszap kezelés szempontjából.

Kiegészítések: -

Elvi vízjogi engedély száma:

Létesítési vízjogi engedély száma:

Bizottság javaslata: A Bizottság javasolja felvételét a 26/2002 (II. 27.) Korm. sz. rendelet 2. d. mellékletébe, illetve Ácsteszér, Csatka, Aka 3. sz. mellékletébe.( A térség ivóvíz minőségi karsztvíz készletének védelme miatt.)

Győr, 2006.január 25.

Tisztelettel:

/Gratzl Ervin /  
TVT hatósági koordinátor