



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**Ikt. szám:** 1953-1/11/2012.  
**Műszaki ea:** Mosonyi Gábor  
**Jogi ea:** dr. Juhász Boglárka

**Tárgy:** Csörötnek község árvízvédelmi vízelétesítményei vonatkozásában 6975-1/16/2010. számon kiadott – 1391-1/2/2011. és 1391-1/3/2011. számokon kijavított – vízjogi létesítési engedély módosítása  
**Vizikönyvi szám:** Rába/1131.

## H A T Á R O Z A T

A Csörötnek Község Önkormányzata (9962 Csörötnek, Vasút út 5.) mint engedélyes részére a Csörötnek község árvízvédelmi vízelétesítményei vonatkozásában 6975-1/16/2010. számon kiadott – 1391-1/2/2011. és 1391-1/3/2011. számokon kijavított – vízjogi létesítési engedélyt az alábbiak szerint

### m ó d o s í t o m .

**A tárgyi engedély I. fejezetének alábbi pontjainak helyébe a következő rendelkezések lépnek:**

#### **Rába bal part 0+000 - 0+590 tkm**

A töltés főbb műszaki paraméterei:

Védmű:	töltés, földgát kialakítású
Anyaga:	vízzáró kötött anyag
Elérendő tömörség:	90%
Hossza:	590 m
0+000 tkm szelvényben:	MÁSZ: 210,70 m.B.f. töltés koronaszint: 211,70 m.B.f.
0+598 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,68 m.B.f. töltés koronaszint: 212,68 m.B.f.
Korona szélesség:	3,00 m
Rézsűk hajlása mindkét oldalon:	1:3
Korona burkolat:	mechanikailag stabilizált homokos kavics 2,50 m szélességben, 20 cm vtg-ban
Töltés erózió védelem:	15 cm vtg. szerves rétegre telepített füvesítés

Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben	0+000 - 0+590 tkm között
Fenntartási sáv töltés mindkét oldalán	3-3 m.
Műtárgya:	NA 0,80 m-es kétaknás csőzsilip a védmű 0+270 tkm szelvényben

### Rába bal part 0+590 - 0+759 tkm

Az Arany János u-i szakaszon vb. árvízvédelmi fal és mobil gát létesül.

A támfal főbb paramétereit: (0+590 - 0+625, 0+628 - 0+637, 0+700 - 0+756 tkm)

Védmű:	Vb. árvízvédelmi fal
Mérete:	talp szélesség 0,30 m tetőszélesség 0,18 m
Hossza:	100 m
0+590 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,68 m.B.f. tetőszint: 212,68 m.B.f.
0+759 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,72 m.B.f. tetőszint: 212,75 m.B.f.

A mobil gát főbb paramétereit: (0+625 - 0+628, 0+637 - 0+700, 0+756 - 0+759 tkm)

Védmű:	Mobil gát
Magassága:	1,0 -1,25 m
Hossza:	69 m
0+625 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,70 m.B.f. tetőszint: 212,70 m.B.f.
0+759 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,72 m.B.f. tetőszint: 212,75 m.B.f.

### Rába bal part 0+759 - 0+915 tkm

Vasbeton támfal kerül kialakításra az Arany János utcai szakaszon az üzemvízcsatorna balpartjáig. A támfal az első szakaszon kerítésnek is tekinthető

A támfal főbb paramétereit:

Védmű:	Vb. árvízvédelmi fal
Mérete:	talp szélesség 2,30 m tetőszélesség 0,23 m
Hossza:	156 m
0+759 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,72 m.B.f. tetőszint: 212,85 m.B.f.
0+915 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,90 m.B.f.

	tetőszint: 212,93 m.B.f.
--	--------------------------

### Rába bal part 0+915 - 1+222 tkm

A védmű 0+915 – 1+222 tkm szakaszán területrendezéssel, terepfeltöltéssel tervezett homogén földmű az üzemvízcsatorna bal partjával párhuzamosan.

A töltés főbb paraméterei

Védmű:	töltés, földgát kialakítású
Anyaga:	vízáró kötött anyag
Elérendő tömörség:	90%
Hossza:	307 m
0+915 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,90 m.B.f. töltés koronaszint: 212,90 m.B.f.
1+222 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. töltés koronaszint: 213,20 m.B.f.
Korona szélesség:	3,00 m
Rézsűk hajlása mindkét oldalon:	1:3
Korona burkolat:	mechanikailag stabilizált homokos kavics 2,50 m szélességben, 20 cm vtg-ban
Töltés erózió védelem:	15 cm vtg. szerves rétegre telepített füvesítés
Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben	0+915-1+222 tkm között
Fenntartási sáv töltés mindkét oldalán	3-3 m.
Műtárgya:	NA 0,80 m-es kétaknás csőzsilip a védmű 0+924 tkm szelvényben

### Rába bal part 1+222 - 1+391 tkm

Vasbeton támfal kerül kialakításra a védmű 1+222 – 1+391 tkm szelvények közötti szakaszon az üzemvízcsatorna bal partjával párhuzamosan.

A támfal főbb paraméterei

Védmű:	Vb. árvízvédelmi fal
Mérete:	talp szélesség 2,55 m tetőszélesség 0,23 m
Hossza:	169 m
1+222 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. tetőszint: 213,20 m.B.f.
1+373 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. tetőszint: 213,20 m.B.f.
Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben	1+262 - 1+286 tkm között

### Rába bal part 1+391 - 1+439 tkm

Mobil gát került kialakításra a védmű 1+391 – 1+439 tkm szelvények közötti szakaszon az üzemvízcsatorna balpartjával párhuzamosan bekötve a malom épületébe.

A mobil gát főbb paraméterei

Védmű:	Mobil gát
Magassága:	1,0 m
Hossza:	48 m
1+373 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. tetőszint: 213,20 m.B.f.
1+436 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. tetőszint: 213,20 m.B.f.
Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben	1+391-1+439 tkm között

### Rába bal part 1+476 - 1+506 tkm

Mobil gát készül a védmű 1+476 – 1+506 km szelvények közötti szakaszon az üzemvízcsatorna jobbpartján a vízerőmű épületének DK-i sarkától indulóan.

A mobil gát főbb paraméterei:

Védmű:	Mobil gát
Magassága:	1,0 m
Hossza:	30 m
1+476 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. tetőszint: 213,20 m.B.f.
1+506 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. tetőszint: 213,20 m.B.f.

### Rába bal part 1+506 - 2+048 tkm

A védmű 1+506 – 2+048 tkm szakaszán homogén földműként tervezett az üzemvízcsatorna jobb partjával párhuzamosan 150 m hosszon, majd félkörívben haladva köt be a Rába utca D-i oldala mentén a Rába híd balparti hídfőjéhez.

A töltés főbb paraméterei

Védmű:	töltés, földgát kialakítású
Anyaga:	vízzáró kötött anyag
Elérendő tömörség:	90%
Hossza:	542 m
1+506 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,20 m.B.f. töltés koronaszint: 213,20 m.B.f.
2+048 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,35 m.B.f.

	töltés koronaszint: 213,35 m.B.f.
Korona szélesség:	3,00 m
Rézsűhajlás – árvízi oldali: 1+506 - 2+007: 2+007 - 2+048:	1:3 1:2
Rézsűhajlás – mentett oldali: 1+506 - 2+000: 2+000 - 2+048	1:3 1:1,5
Korona burkolat (1+506 - 2+000)	Szélessége: 2,50 m Anyaga: homokos kavics
Korona burkolat (1+506 - 2+000)	Szélessége: 3,00 m füvesített
Töltés erózió védelem:	15 cm vtg. szerves rétegre telepített füvesítés
Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben	1+660 – 1+760 és 1+936 - 2+005 tkm között
Fenntartási sáv töltés mindkét oldalán	3-3 m.
Műtárgya:	NA 0,80 m-es kétaknás csőzsilip a védmű 1+842 tkm szelvényben

### Rába jobb part 0+000 - 0+065 tkm

A 0+000 szelvény a magasparti bekötésben található. Vasbeton támfal készül a magaspart folytatásában a helyszűke miatt a védmű 0+000-0+065 tkm szelvények közötti szakaszon.

A támfal főbb paraméterei

Védmű:	Vb. árvízvédelmi fal
Mérete:	talp szélesség 2,00 m tetőszélesség 0,22 m
Hossza:	65 m
0+000 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,60 m.B.f. tetőszint: 212,60 m.B.f.
0+065 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,67 m.B.f. tetőszint: 212,67 m.B.f.

### Rába jobb part 0+065 - 0+344 tkm

A Rába jobb parti védmű a Faluréti részen a meglévő árvédelmi feladatot ellátó depónia nyomvonalán épül ki.

A töltés főbb paraméterei

Védmű:	töltés, földgát kialakítású
Anyaga:	vízzáró kötött anyag
Elérendő tömörség:	90%

Hossza:	279 m
0+065 tkm szelvényben:	MÁSZ: 211,67 m.B.f. töltés koronaszint: 212,67 m.B.f.
0+344 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,00 m.B.f. töltés koronaszint: 213,00 m.B.f.
Korona szélesség:	3,00 m
Rézsűk hajlása mindkét oldalon:	1:3
Korona burkolat:	mechanikailag stabilizált homokos kavics 2,50 m szélességben, 20 cm vtg-ban
Töltés erózió védelem:	15 cm vtg. szerves rétegre telepített füvesítés
Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben	0+065 - 0+344 tkm között
Fenntartási sáv töltés mindkét oldalán	3-3 m.
Műtárgya:	NA 0,80 m-es kétaknás csőzsilip a védmű 0+105 tkm szelvényben

### Rába jobb part 0+344 - 0+475 tkm

Vasbeton támfal készül a földmű folytatásában a helyszűke miatt a védmű 0+344-0+475 tkm szelvények közötti szakaszon bekötve a tervezett földműbe.

A támfal főbb paraméterei

Védmű:	Vb. árvízvédelmi fal
Mérete:	talp szélesség 1,80m tetőszélesség 0,20 m
Hossza:	131 m
0+344 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,00 m.B.f. tetőszint: 213,00 m.B.f.
0+475 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,00 m.B.f. tetőszint: 213,00 m.B.f.
Műtárgya:	NA 0,80 m-es kétaknás csőzsilip a védmű 0+447 tkm szelvényben

### Rába jobb part 0+475 - 0+533 tkm

A Rába jobb parti védmű 0+475 - 0+533 tkm szelvényei között a meglévő alacsony magaspart rendezése történik meg.

A magaspart rendezésének főbb paraméterei

Védmű:	magasparti feltöltés
Anyaga:	vízáró kötött anyag
Elérendő tömörség:	90 %
Hossza:	58 m

0+475 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,00 m.B.f. töltés koronaszint: 213,00 m.B.f.
0+533 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,00 m.B.f. töltés koronaszint: 213,00 m.B.f.
Korona szélesség:	2,00 m
Rézsűk hajlása vízoldalon:	1:3
Rézsűk hajlása mentett oldalon:	1:2
Korona burkolat:	mechanikailag stabilizált homokos kavics 1,50 m szélességben,20 cm vtg-ban
Töltés erózió védelem:	15 cm vtg. szerves rétegre telepített füvesítés

### Rába jobb part 1+003 - 1+247 tkm

A Rába jobb parti védmű a kempinget körül határolva épül ki a Rába híd alatti jobb parti részen.

A töltés főbb paraméterei

Védmű:	töltés, földgát kialakítású
Anyaga:	vízzáró kötött anyag
Elérendő tömörség:	90%
Hossza:	244 m
1+003 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,28 m.B.f. töltés koronaszint: 213,28 m.B.f.
1+247 tkm szelvényben:	MÁSZ: 212,35 m.B.f. töltés koronaszint: 213,35 m.B.f.
Korona szélesség:	3,00 m
Rézsűk hajlása mindkét oldalon:	1:3
Korona burkolat:	mechanikailag stabilizált homokos kavics 2,50 m szélességben,15 cm vtg-ban
Töltés erózió védelem:	15 cm vtg. szerves rétegre telepített füvesítés
Agyagék kialakítása: 1,00 x 2,50 m méretben 1,20 x 2,50 m méretben	1+003 - 1+119 tkm között 1+119 - 1+247 tkm között
Fenntartási sáv töltés mindkét oldalán	3-3 m.
Műtárgya:	NA 0,80 m-es kétaknás csőzsilip a védmű 1+207 tkm szelvényben

## Kétaknás csőzsilipek

A kétaknás csőzsilipek kiviteli tervei során végzett pontosítások miatt az alábbiak szerint módosultak a zsilipek hosszai.

<b>Műtárgy megnevezése, helye</b>	<b>Vízjogi engedély [m]</b>	<b>Kiviteli terv [m]</b>
1. számú kétaknás csőzsilip Rába bal part 0+270 tkm	22,50	29,40
2. számú kétaknás csőzsilip Rába bal part 0+924 tkm	17,50	24,40
3. számú kétaknás csőzsilip Rába bal part 1+842 tkm	16,50	21,40
4. számú kétaknás csőzsilip Rába jobb part 0+105 tkm	18,50	29,40
5. számú kétaknás csőzsilip Rába jobb part 0+447 tkm	7,50	20,59
6. számú kétaknás csőzsilip Rába jobb part 1+207 tkm	14,50	20,90



### Kétaknás csőzsilipek módosult műszaki paraméterei

Műtárgy száma	1. számú	2. számú	3. számú	4. számú	5. számú	6. számú
építés helye:	Bp.0+270 tkm	Bp.0+924 tkm	Bp.1+842 tkm	Jp.0+105 tkm	Jp.0+447 tkm	Jp.1+207 tkm
típusa:	kétaknás csőzsilip	kétaknás csőzsilip	kétaknás csőzsilip	kétaknás csőzsilip	kétaknás csőzsilip	kétaknás csőzsilip
zsilip mérete:	NA 0,80 m	NA 0,80 m	NA 0,80 m	NA 0,80 m	NA 0,80 m	NA 0,80 m
vízszintes csőtag hossza [m]:	29,40	24,40	21,40	29,40	20,59	20,90
zsilipaknák belső méretei [m]:	1,20×1,30	1,20×1,30	1,20×1,30	1,20×1,30	Mentetto. 1,30×1,50 1,85×1,50 Vízoldal 1,20×1,30	1,20×1,30
zsilipaknák fe- nékszintjei:	207,50 m.B.f.	209,50 m.B.f.	209,86 m.B.f.	208,17 m.B.f.	208,75 m.B.f.	209,50 m.B.f.
zsilipaknák te- tőszintjei:	212,60 m.B.f.	213,30 m.B.f.	213,60 m.B.f.	213,20 m.B.f.	213,00 m.B.f.	213,70 m.B.f.

**A tárgyi engedély IV. fejezetének 1., és 22. pontja helyébe a következő rendelkezések lépnek:**

1. Ezen vízjogi létesítési engedély **2014. december 31-ig** érvényes. A kivitelezési munkák csak az engedély érvényességi ideje alatt végezhetők.

22. A töltés építése kötött talajból történik. Beépítése fagyott állapotban nem megengedhető. Töltésépítési munkálatokat november 15. és március 1. közötti időszakban abban az esetben lehet végezni, ha az adott talajféleség állapota nem fagyott és víztartalma a tömörítés szempontjából ideális.

**A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitányság** VBK/3381-2/2012. számon szakhatósági hozzájárulását kikötés nélkül megadta.

**A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** XVIII-F-004/2630-3/2012. számon szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötéssel adta meg:

1. A Vas Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság által adott 2010. február 3-án kelt, 27.2/1122/1/2010. számú szakhatósági hozzájárulásban foglalt feltételeket fenntartom.

**Tárgyi engedély II. fejezetébe foglalt közműkezelői hozzájárulások helyébe az alábbi megújított közműkezelői hozzájárulások lépnek:**

- VASIVÍZ Vas megyei Víz- és Csatornamű Zrt. által 67-2/2012. számon kiadott közműkezelői hozzájárulás.
- Magyar Telekom Nyrt. által 4203213-37703877-2/2012. számon kiadott közműkezelői

nyilatkozat.

- RÁBA-VÍZ Szennyvízcsatorna Kft. által 2012. november 13-án kelt közműkezelői hozzájárulás.
- E.ON észak-dunántúli Áramhálózati Zrt. által 245/2500/2012., 254/3055/2012., 254/3056/2012., 254/3057/2012. és 254/1144/2012. számokon kiadott közműkezelői hozzájárulás.
- Égáz-Dégáz Földgázszállító Zrt. által F712-1994/2012., F712-5071-2/2012. és F712-6257-2/2012. számokon kiadott közműkezelői hozzájárulás.
- Magyar Közút Nonprofit Zrt. Vas megyei Igazgatósága által VAS-384/18/2012. számon kiadott közútkezelői hozzájárulás.
- Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által 1132-004/2012. számon kiadott vagyonkezelői hozzájárulás.

### **A módosítás az alaphatározat egyéb rendelkezéseit nem érinti.**

A tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. sz. melléklet 1. pont 24. főszám 1.4. alszáma és az 51. főszám alapján 360.000,- Ft-ban állapítom meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró vízügyi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a.

## **INDOKOLÁS**

Csörötnek Község Önkormányzata (9962 Csörötnek, Vasút út 5.) 2012. október 1-jén érkezett kérelmében a Csörötnek község árvízvédelmi vízilétesítményei vonatkozásában 6975-1/16/2010. számon kiadott – 1391-1/2/2011. és 1391-1/3/2011. számokon kijavított – vízjogi létesítési engedély módosítását kezdeményezte hatóságomtól, tekintettel arra, hogy az engedély érvényességi ideje 2012. december 31-én lejár, és a kiviteli tervek készítéséhez szükséges felmérések során elvégzett részletes talajfeltárás és geodéziai bemérés számos árvízi biztonságot veszélyeztető problémát tárt fel. Emiatt a korábban kiadott és kijavított vízjogi létesítési engedélyben foglalt paraméterektől a kivitel során jelentősen el kell térni.

A SOLVEX Kft által készített 140/V/2012 számú módosított terv szerint a kiviteli terv készítés során feltárt problémákat a töltés nyomvonalának megváltoztatása, valamint új területek igénybevétele nélkül megoldja a rendelkező részben foglalt a beavatkozások elvégzésével.

A geodéziai felmérés során fény derült arra, hogy a Rába folyó a bal parton a kanyarulati viszonyok miatt a partot nagymértékben elhabolta. A korábban kibocsátott vízjogi létesítési engedélyben szereplő töltéskeresztmetszet a rendelkezésre álló helyen nem fér el. Ezért Rába bal parti töltés Rába utcát érintő 2+000 – 2+048 km közötti szakaszán a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó

műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. mellékletében előírtaktól való keresztmetszeti eltérést kellett engedélyezni. Az eltérés engedélyezése érdekében az Országos Vízügyi Főigazgatóság a tervező által megkeresésre került. A Főigazgatóság a 01494-0002/2012 számú szakvéleményében javasolta a SOLVEX Kft által tervezett műszaki megoldásokra a vízjogi létesítési engedély megadását. Ezt figyelembe véve felügyelőségem a KvVM rendelet 1. mellékletében előírtaktól való eltérést a SOLVEX Kft által készített 140/V/2012 számú módosított tervében foglaltak szerint elfogadta a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet 37. § (3) bekezdése alapján.

Az eljárás során 1953-1/5/2012. IV. számon hiánypótlás kiírására került sor, melyet kérelmező teljes körűen teljesített.

Az eljárásba szakhatóságként bevont **Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitánysága** szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta. „A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség tárgyi engedélyezési eljárásban szakhatósági állásfoglalás kérésével kereste meg a Bányakapitányságot.

A 2010. évben engedélyezet tervdokumentáció szerint és a tényállás tisztázása után megállapítottuk, hogy a töltésépítéshez anyag nyersanyag kitermelése szükséges.

Az 1993. évi XLVIII. tv. (Bt.) 20. § (6) b) pontja alapján nem kell bányajáradékot fizetni a vizek kártételei elleni védelem és védekezés céljából szükséges kitermelés és a kitermelt ásványi nyersanyagok a közcélú vízilétesítmények építése során történt felhasználása után, ezért a bányakapitányság az engedély kiadásához feltétel nélkül hozzájárult.

A Bányakapitányság hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E. § (5), illetékességét a Magyar Bányászati és Földtan Hivatalról szóló 267/2006. (XII. 20.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta. „Az engedélyező hatóság megkereste Igazgatóságunkat Csörötnek község árvízvédelmi vízilétesítményeinek létesítéséhez adott vízjogi létesítési engedély módosításának eljárásában. A talajvédelmi eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj befizetési bizonylatát az ügyfél 2012. december 17-én nyújtotta be Igazgatóságunkra.

Megállapítottam, hogy az engedély érvényességi idejének meghosszabbítása talajvédelmi érdeket nem sért, ezért a rendelkező rész szerint a vízjogi létesítési engedély módosításhoz hozzájárulok.

A szakhatósági hozzájárulást a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/E. § (3) a) pontja alapján, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdésének felhatalmazása alapján adtam ki. Illetékességem a 328/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.

Az ügyfél jelen eljárásban a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet szerinti 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.”

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vízjogi létesítési engedély módosítása köz- és magánérdek sérelmével nem jár, a vízgazdálkodás általános rendjébe beilleszkedik, ezért a vízjogi létesítési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, és a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 3. § (7) bekezdésére tekintettel a 11. § (1) bekezdése alapján módosítottam.

Az engedélyezési ügyben a Rendelet 27. § (1) bekezdése alapján az adott ügyfajtára 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok.

Döntésemet továbbá a Ket. 71. § (1) bekezdése és 72. § (2) bekezdése alapján hoztam.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és mértékét a Rendelet 2. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésén és 1. sz. melléklet IV. fejezet 2. pontján alapul.

Határozatom adatainak a Vas megyei vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyztetése felől külön intézkedtem.

Határozatomat kapja:

1. Csörötnek Község Önkormányzata, 9962 Csörötnek, Vasút út 5.
2. SOLVEX Környezet- és Vízgazdálkodási tervező és Kivitelező Kft. 9700 Szombathely, Vízöntő utca 9/C. fszt. 1.
3. Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Veszprémi Bányakapitánysága, 8200 Veszprém, Budapest u. 2.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.
5. VASIVÍZ Vas megyei Víz-t. 9700 Szombathely, Hefele Menyhért u. 2.
6. Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
7. Égáz-Dégáz Földgázelosztó Zrt. 9700 Szombathely, Rákóczi F. u 23-25.

Szombathely, 2012. december 27.

Bencsics Attila  
igazgató megbízásából

Gaál Zoltán sk.  
osztályvezető



Vízikönyvvezető!

Felkérem a Vízikönyvvezetőt, hogy határozatom adatait jegyezze fel a Zala megyei **Rába/1131.** vízikönyvi számra. Jogerős határozatomat helyezze el az előbbi vízikönyvi számhoz tartozó vízikönyvi csomagban.