

**Emlékeztető**  
**A VGT2 Társadalmosítása érdekében**

**„A második Országos Vízyűjtő-gazdálkodási Terv Stratégiai  
Környezeti Vizsgálata ” című fórum**

a „ Kvassay Jenő terv elkészítése és a vízyűjtő-gazdálkodási terv felülvizsgálata” című  
KEOP-7.9.0/12-2013-0007 projekt keretében szervezi az Országos Vízügyi Főigazgatóság.

**Időpont:** 2015. július 29. 14.00 óra  
**Helyszín:** Magyar Földtani és Geofizikai Intézet Díszterme  
(Budapest XIV., Stefánia út 14.)

**PROGRAM:**

14:00 – 14:10	<b>Köszöntő</b>
	Tóth György István (Országos Vízügyi Főigazgatóság)
14:10 - 14:30	<b>VGT2 bemutatása</b>
	Tahy Ágnes (Országos Vízügyi Főigazgatóság)
14:30 - 15:10	<b>Az SKV folyamat és eredményei</b>
	Szilvácsku Zsolt, Szabó Balázs (Respect Kft.)
15:10 -	<b>Fórum</b> - vélemények, kérdések és válaszok A programban meghirdetett előadások után volt lehetőség észrevételek, hozzászólások kérdések elmondásához. A Fórumnak ezt a részét dr. Major Veronika, a VTK Innosystem Kft. részéről vezette le.

**Dózsa Gergely, Magyar Mezőgazdasági termelők Országos Szövetsége:** A mezőgazdászok szívesen segítenek. Írásban adunk segítséget.

**Csizmazia Pál,projektvezető:**

*Értékmérő:* Mindennel egyetértek, de nem találok értékmérőt. A kitűzött cél milyen mértékben valósul meg? Nincs értékmérője a rendszernek.

*Monitoring rendszer:* milyen hatósági intézkedés történt arra, hogy legyen hely a monitoring az adatok továbbítására? A hírközlési szolgáltatásokat be kell vonni.

*Tározás:* Az általunk előkészített projektben 16 millió m<sup>3</sup>-t be tudunk tarozni. Hiányolom pl, hogy Visontán van egy nagy lyuk, ott lehetne tárolni vizet. Minden szikes tavat fel lehetne használni tározásra.. Ide kellene állam támogatás.

**Rákosi Judit, ÖKO Zrt:**

*Értékmérő:* itt mindent lehet mérni.

*Prioritások:* A DPSIR egy metódus, mely ad egy belső logikát. Meg kell fontolni, hogy mi alapján rangsorolunk.

*Zöldítés:* a gazdasági szabályozók között vannak olyan eszközök, melyek a zöldítést támogatják.

**Szilvacsku Zsolt, RESPECT:**

*Értékmérő:* A DPSIR jó módszer. Pl. a vörös iszap esetében nagy hiba volt, hogy nem volt 2. védvonal. A vízkeret irányelv arra ösztönöz, hogy válasszunk értéket!

**Tahy Ágnes OVF:**

*Csatornatárolás:* már van olyan KEHOP konstrukció, mely a csatorna tárolást támogatja. A DTK csatorna nincs a VGT-ben.

Szikes tavakba nem vezetünk vizet, azt szeretnénk, ha a helyi csapadékvizek visszatartása történe meg. Ha felszíni vízzel víz- pótlunk, akkor a tavak elvesztik a szikességüket.

*Szennyvíz visszatartás:* szeretnénk ha ez fokozódna Magyarországon, Sok akadályozó tényező van. Javaslatokat fogunk kidolgozni.

**Balogh Judit, Környezetvédelmi szakértő:** Mi a VGT határideje és milyen szankció várható?

**Tahy Ágnes: OVF:** Nem könnyű választ adni. Van néhány határidő:2015. dec. 22., 2021. december 22, 2027. december. 22.

Minden ciklusban vizsgálni kell, hogy az előző ciklusban milyen hatékonyak voltunk. A Bizottság azt vizsgálja, hogy milyen hatékonyság és eredményes volt az előző ciklus.

Kicsit túlterveztük magunkat. Kaptunk ex-ante feltételeket, ezekben elmarasztalnak bennünket.

**Schweizer Ferenc,MTA:** Ebben az évben készül el a magyar nemzeti atlasz. Pl. erózió térképek is. Birtokunkban van az eróziós, a szél-eróziós, a Homok-hátság térkép. A régi tavakat az állam felszámolta. Nagy hiba volt. Ezeket az információkat fel kellene használni a VGT-ben is.

Többféle tervünk van: pl .Budapest árvízbiztonságának javítása, vagy a vörös iszap víztelenítési térképe.

Van itt egy időtényező. A dokumentumnak gyorsan el kell készülnie. Egy.egy nagy felhószakadásnál pl. Budapesten hatalmas az erózió-.

**Szilvacsku Zsolt, Respect** A jó gyakorlat fontossága: Pl. Somogyban is nagy a probléma. Hasznos lenne, ha lenne forrás és be lehetne mutatni,

Budapest, 2015. július 29.

dr. Major Veronika

Kérdés	Válasz
<p><b>Dózsa Gergely, Magyar Mezőgazdasági termelők Országos Szövetsége:</b> A mezőgazdászok szívesen segítenek. Írásban adunk segítséget.</p>	
<p><b>Csizmazia Pál, projektvezető:</b>  <i>Értékmérő:</i> Mindennel egyetértek, de nem találok értékmérőt. A kitűzött cél milyen mértékben valósul meg? Nincs értékmérője a rendszernek.</p>	<p><b>Rákosi Judit, ÖKO Zrt:</b>  <i>Értékmérő:</i> itt mindent lehet mérni.</p> <p><b>Szilvacsku Zsolt, RESPECT:</b>  <i>Értékmérő:</i> A DPSIR jó módszer. Pl. a vörös iszap esetében nagy hiba volt, hogy nem volt 2. védvonal. A vízkeret irányelv arra ösztönöz, hogy válasszunk értéket!</p>
<p><b>Csizmazia Pál, projektvezető:</b>  <i>Monitoring rendszer:</i> milyen hatósági intézkedés történt arra, hogy legyen hely a monitoring az adatok továbbítására? A hírközlési szolgáltatókat be kell vonni.</p>	
<p><b>Csizmazia Pál, projektvezető:</b>  <i>Tározás:</i> Az általunk előkészített projektben 16 millió m<sup>3</sup>-t be tudunk tározni. Hiányolom pl, hogy Visontán van egy nagy lyuk, ott lehetne tárolni vizet. Minden szikes tavat fel lehetne használni tározásra.. Ide kellene állam támogatás.</p>	<p><b>Tahy Ágnes OVF:</b>  <i>Csatornatárolás:</i> már van olyan KEHOP konstrukció, mely a csatorna tárolást támogatja. A DTK csatorna nincs a VGT-ben. Szikes tavakba nem vezetünk vizet, azt szeretnénk, ha a helyi csapadékvizek visszatartása történne meg. Ha felszíni vízzel víz- pótlunk, akkor a tavak elvesztik a szikességüket.</p> <p><i>Szennyvíz visszatartás:</i> szeretetnék ha ez fokozódna Magyarországon, Sok akadályozó tényező van. Javaslatokat fogunk kidolgozni.</p>
<p><b>Balogh Judit, Környezetvédelmi szakértő:</b>  Mi a VGT határideje és milyen szankció várható?</p>	<p><b>Tahy Ágnes: OVF:</b> Nem könnyű választ adni. Van néhány határidő: 2015. dec. 22., 2021. december 22, 2027. december. 22.  Minden ciklusban vizsgálni kell, hogy az előző ciklusban milyen hatékonyak voltunk. A Bizottság azt vizsgálja, hogy milyen hatékonyság és eredményes volt az előző ciklus.</p> <p>Kicsit túlterveztük magunkat. Kaptunk ex-ante feltételeket, ezekben elmarasztalnak bennünket.</p>
<p><b>Schweizer Ferenc, MTA:</b> Ebben az évben készül el a magyar nemzeti atlasz. Pl.</p>	<p><b>Szilvacsku Zsolt, Respect</b> A jó gyakorlat fontossága: Pl. Somogyban is nagy a probléma.</p>

