



A Nemzeti Vízstratégia és az SDG-k: ÖSSZEFÉRNEK?

MHT XXXVI. Vándorgyűlés
Gyula 2018.07.04.
Reich Gyula okl. mérnök

ÖSSZEFÉRNEK ?



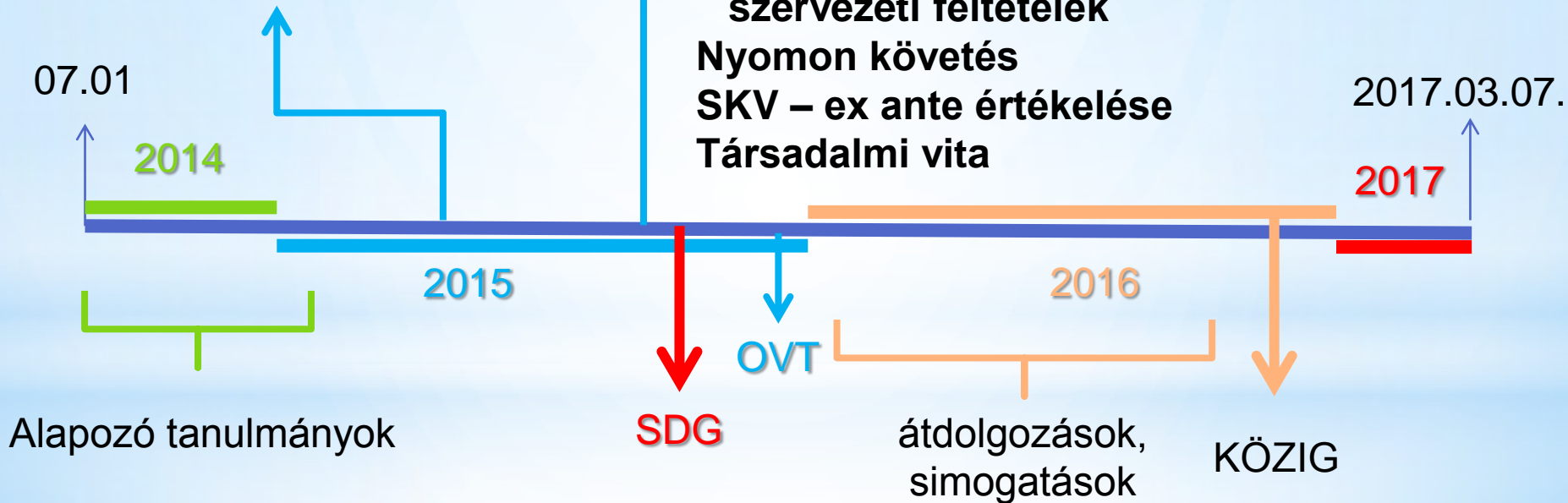
KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?

I. Konceptió alkotás

Helyzetelemzés
SWOT elemzés
Problémafa
Jövőkép
Fejlesztési irányok és alternatívák

II. Tervezés

Célok, célfa/céltérkép
Stratégiai indikátorok
Beavatkozási területek, eszközök
Cél-eszköz mátrix elkészítése;
Indikatív forrásterv
Személyi, tárgyi, finanszírozási és szervezeti feltételek
Nyomon követés
SKV – ex ante értékelése
Társadalmi vita



KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?



ENSZ SDG,

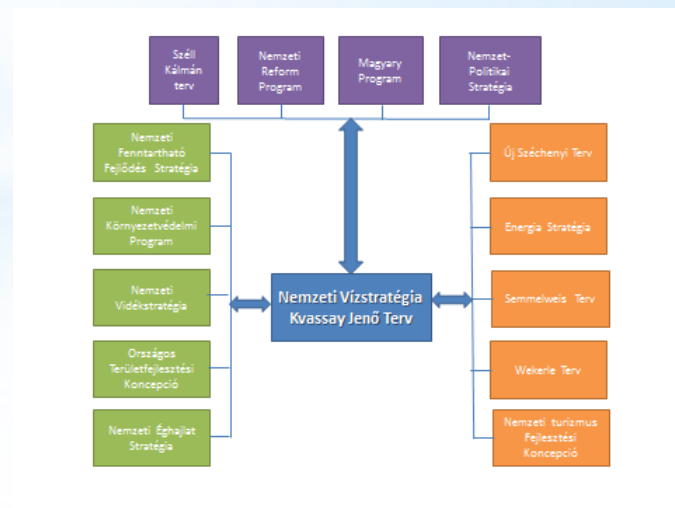
EU vízpolitikája: Víz Keretirányelv, Árvíz Irányelv

Nemzetközi egyezmények (ICPDR, DB, határvízi)

A KJT hajtóerői

Hazai szakpolitikai determinációk:

17 stratégiai dokumentum,
8 operatív program



KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?

A világot fenyegető vízválságot hazánk elkerülje
Őrizzük meg a vizet a jövő nemzedékek számára
Kellő biztonságban legyünk a fenyegető káraitól
Hatékonyan éljünk a kínálkozó előnyeivel

Vízügyi Igazgatóságok
működési területe és régióhatárok





6. cél: A vízhez és szanitációhoz történő hozzáférés
és a fenntartható vízgazdálkodás biztosítása
mindenki számára

KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?

SDG6	NVS - KJT
6.1. 2030-ig mindenki számára egyetemes és egyenlő esélyű hozzáférés biztosítása a biztonságos és megfizethető ivóvízhez.	elviselhető fogyasztói teherviselés mellett működő minőségi víziközmű-szolgáltatás fenntartása és a csapadékvíz-gazdálkodás rendszerének kialakítása 
6.2. 2030-ra mindenki számára egyenlő esélyű hozzáférés biztosítása a megfelelő szintű szanitációhoz és higiéniéhez, a szabadtéri székletürítés megszüntetése, különös figyelemmel a nők, a lányok és a kiszolgáltatott helyzetben lévők szükségleteire.	a vízvisszatartás fokozása és vizeink jobb hasznosítása 
6.4. 2030-ig a vízhasználat hatékonyságának jelentős növelése minden ágazatban; a fenntartható vízkivétel és az édesvíz-ellátás biztosítása a vízhiány kezelése érdekében, továbbá a vízhiánytól szenvedő emberek számának jelentős csökkentése.	a vízgazdálkodás gazdaság-szabályozási rendszerének megújítása 
6.5. 2030-ig az integrált vízkészlet-gazdálkodás megvalósítása minden szinten, beleértve adott esetben az országhatáron átívelő együttműködést is	a vízügyi tervezés és irányítás megújítása 
6.3. 2030-ig a víz minőségének javítása a szennyezés csökkentése, a veszélyes vegyi- és egyéb 25 anyagok lerakásának megszüntetése és kibocsátásainak minimalizálása révén; a kezeletlen szennyvíz részarányának felére csökkentése, az újrahasznosítás és a biztonságos újrahasználat jelentős mértékben történő növelése globális szinten.	a vizek állapotának fokozatos javítása és a jó állapot elérése, a vízfolyások természetes állapotán megtartása 
6.6. 2020-ig a vízhez kapcsolódó ökoszisztémák védelme és helyreállítása, beleértve a hegységeket, erdőket, vizes élőhelyeket, folyókat, víztározókat és tavakat	
11.5. 2030-ig a katasztrófák - beleértve a vízzel kapcsolatos katasztrófákat - okozta halál-esetek és a katasztrófák által érintettek számának jelentős csökkentése, valamint a katasztrófák okozta közvetlen gazdasági veszteségek globális GDP-hez viszonyított arányának jelentős csökkentése, kiemelt figyelmet szentelve a szegények és a sérülékeny helyzetben lévő emberek védelmének.	a veszélyhelyzet-elhárítás orientált vízkárelhárításról a megelőzés-központú vízgazdálkodásra történő áttérés☺ 

KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?

SDG6	NVS - KJT
6.a. 2030-ig a nemzetközi együttműködés és a kapacitásépítési támogatás kiterjesztése a fejlődő országokra a vízhez és szanitációhoz kapcsolódó tevékenységek és progra-mok vonatkozásában, beleértve a víz összegyűjtését, sótalanítását, a hatékony víz-használatot, a szennyvízkezelést, az újrahasznosítást és az újrahasználatot elősegítő technológiákat.	hidrodiplomáciai és vízipari export program 
6.b. A helyi közösségek részvételének támogatása és erősítése a vízzel és a szanitációval kapcsolatos menedzsment javításában.	a társadalom és a víz viszonyának javítása 



A vízügyi tervezés és irányítás megújítása: integrált intézményrendszer/„nem szerkezeti megoldások”

Szervezet Kutatás Adatbázis Oktatás/képzés Jogszabályok



KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?

Miért az integrált vízgazdálkodás?

- A víz **konfliktusos közeg**, érinti az összes többi szektort, összeköt településeket és embereket, átível téren és időn.
- A konfliktusok kezelésének módja: **a víz természeti egysége és a vízgazdálkodás társadalmi–gazdasági megosztottsága közötti ellentmondás feloldása.**
- Lényege: **koordináció**, minden terv, tevékenység összehangolása térben és időben, amelyek kapcsolatba kerülnek a társadalommal és a természet vízháztartásával, így megváltoztatják annak társadalmi jelentőségű tulajdonságait*.

**Koordináció nincs
arra alkalmas szervezet nélkül !**

KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?

Miért nem alkalmas a mai szervezet az integrálásra?

Vízmennyiség vs minőség, adatbázis, monitoring (BM vs Kormányhivatalok, körny.véd. hatóság)

Víziközmű szolgáltatás és fejlesztés vs szakmai szabályozás (ITM vs BM)

Területi vízgazdálkodás vs települési vízgazdálkodás (BM vs AM, ITM...)

Területi vg fejlesztés irányító hatóság vs szakmai irányítás (ITM vs BM)

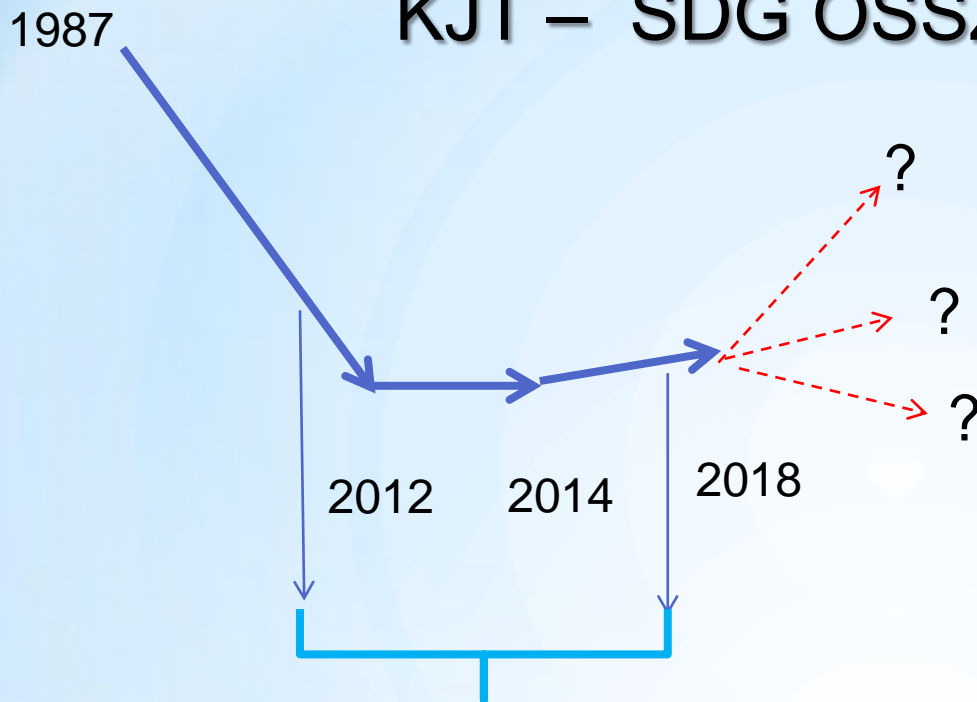
Ökológiai érdekek vs vízgazdálkodás (AM vs BM)

Kettős szakmai irányítás (BM vs OVF)

Helyi érdekeltség kikapcsolása....



KJT – SDG ÖSSZEFÉRNEK ?



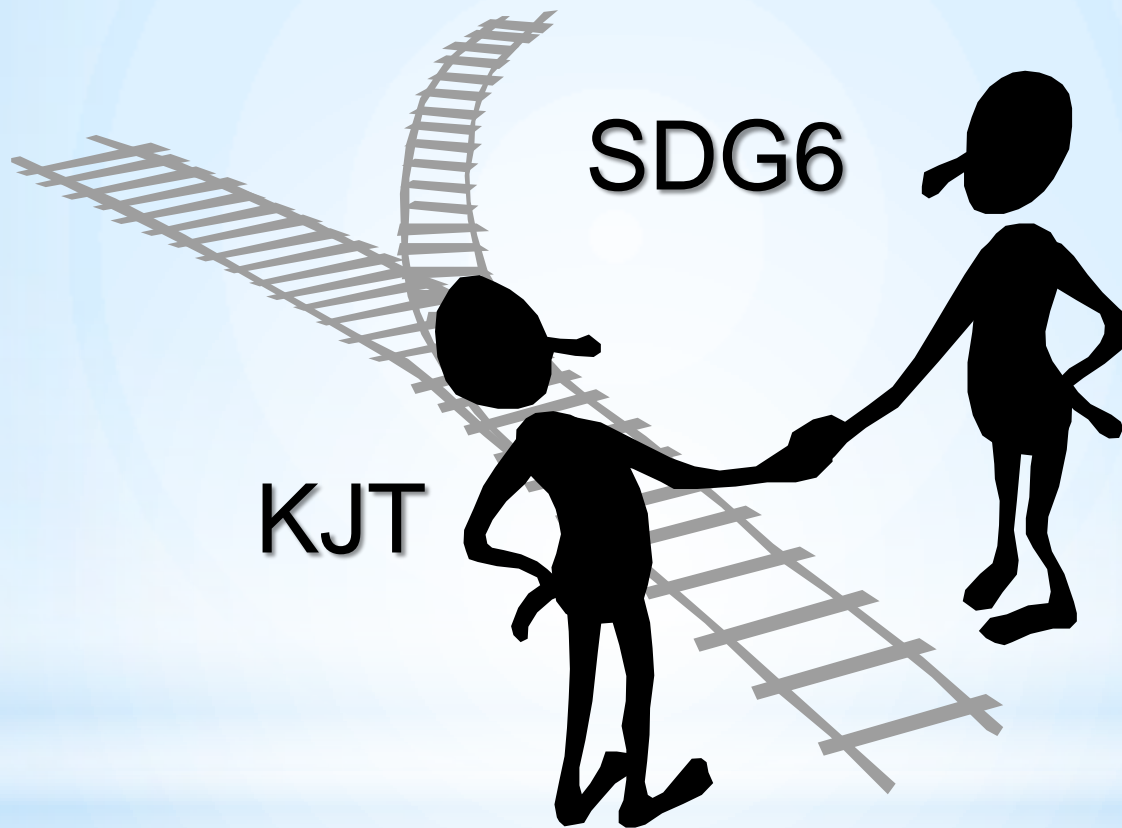
Stratégiai tanulmányok: MTA 2011, OBV 2012, VzTT 2014, Víz a társ. 2014, SDG 2015, KJT 2017

Politikai szint: Alaptörvény 2011, közmű szolg tv 2011, Duna strat 2011, EU eln 2011, BWS 2013,2016

Szakmai: VTT, aszálymonitoring, projektek, VGT, ÁKK....

DE: 80 méteres kút... társulatok.... 2018....?

Sustainable **D**evelopment **G**oals - **S**oli **D**eo **G**loria



**KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ
FIGYELMET!**