

Kerekasztal és ötletbörze a tiszta Tiszáért 2016

ÖSSZEFOGLALÓ

2016. április 15-én, zártkörű kerekasztal megbeszélésre hívtuk az érintett szakembereket a szolnoki TISZApART Moziba, hogy közösen keressünk megoldási lehetőségeket a Tisza hulladék szennyezettségének csökkentésére. Az eseményre kb. 30 szakértő érkezett, minden hatóság és szervezet képviseltette magát (a szervezetek listája a dokumentum végén található).

Az esemény védnökségét Áder János köztársasági elnök úr vállalta.

KONKLÚZIÓK:

A találkozón kiderült, hogy rengeteg tudás és ismeret halmozódott fel a tiszai hulladék szennyezés kapcsán, melyet most új szintre lehet emelni az ismeretek szintetizálásával és a szervezetek együttműködésével. Így hamar bebizonyosodott rendezvényünk létjogosultsága, s a közös cél érdekében ezt az egyeztető fórumot évente szeretnénk megrendezni a jövőben is.

Konklúzió #1: Kéresemény alkalmával hivatalos tájékoztatás minden esetben történik az ukrán szervek felé is, de további fejlemény nincs. Meg kell találni a motivációs pontjukat, ösztönözni őket, negatív, vagy pozitív ösztönző eszközökön keresztül.

Konklúzió #2: A vízügynél ott a szakértelem, nekünk civileknek pedig meg kell nyerni a pályázatokat és segíteni a kommunikációban és a szemléletformálásban!

*** **

Az első részben az előadások és a hozzászólások legfontosabb információit, a második részben pedig az ICG Ex Ante Tanácsadó Iroda segítségével rendezett World Café közös gondolkodás eredményeit vesszük sorra.





Első rész: A kerekasztal előadásainak összefoglalója

A PET Kupa motivációja és célja

**Molnár Attila Dávid, a PET Kupa egyik ötletgazdája, elnök
a Természetfilm.hu Egyesület**

www.petkupa.hu, www.termeszettfilm.hu

A PET KUPA céljai:

- felhívni a figyelmet a Tisza, és a hazai élővizek szennyezésére,
- bizonyítani, hogy a szennyezés ellen indított küzdelemnek csapatépítő és szemléletformáló hatása van,
- megmutatni, hogy a természetből visszagyűjtött hulladék újrafelhasználható és hogy a szemétszedésből is lehet kaland,
- népszerűsíteni a vízi sportokat és a természetjárást!

A kerekasztal céljai:

- feltérképezni a rendelkezésre álló tudást, információkat és kapcsolati rendszert a tiszai hulladékszennyezéssel kapcsolatban;
- a károk felmérése, hulladék monitoring;
- pályázati lehetőségek, részvételi hajlandóság;
- szemétevő szeméthajó a Tiszán, avagy ne etessük tovább az óceáni szemétszigeteket;
- kommunikáció és szemléletformálás a határon túl.

"Nagyon ritka, hogy egy film nemcsak bemutat egy problémát, de hatékonyan segít is annak megoldásában. Életem egyik nagy kalandja, hogy segíthettem útjára indítani a PET Kupát, és nagy öröm most azt látni, hogy a kezdeményezés a saját lábára áll."



A tiszta Tisza víz jelentősége és lehetőségei

Balogh Péter, elnökségi tag, gazdálkodó geográfus

Szövetség az Élő Tiszáért

<http://elotisza.hu/>

Az előadásban a geográfia komplex megközelítése által bemutattuk, hogy a tiszta Tisza víz az Élet lehetőségét jelenti a Tiszai-alföld számára.

A táj története is már ezt igazolja, hiszen az Alföld fizikailag (azaz földtanilag) is a tiszai vízrendszer által idehordott és szétterített anyagból épült fel. Az Alföldnek nem csak a létefelépülése, hanem a működése is a Tisza által valósul meg - eredendően. A Tiszai-alföld ugyanis valóban tökéletes síkság, de nem azért, mert asztallap simaságú, hanem éppenséggel azért, mert nem az, hanem jellemző szintek mozaikos egysége, amit a vízjárás értelmez, vagyis a kiáradó és visszahúzódó víz ad különböző funkciókat a különböző ártéri és ármentes szinteknek. Az így összeálló TÁJ legfontosabb éltető eleme a pulzáló árvíz, gyakorlatilag a táj szívverése, ami az éltető folyadékkal és tápanyaggal látja el a tájat.

Ezt a működést lehetetleníti el a modernkori Tisza-szabályozás és az iparszerű víz- és tájértelmezés és használat. Az átjárhatatlan töltésekkel a folyó ki lett amputálva a tájból: így szétválasztva egyik sem működik, sem a folyó önmagában, sem a táj, a Tisza éltető vize nélkül. E hibás működtetés jelenségei a rendszerű problémák (úm. árvíz, belvíz, aszály), és az eredendő rend megbomlásának következményei a térséget érintő gazdasági-társadalmi válságok. Az egyik leglátványosabb tünet, ahogy a hulladék elborítja a folyót és a tájat, hiszen a szemét a folyamatok kinyitása által keletkezik: a mai rendszerben annál jobban növeli a profitot egy termék, ha minél kevesebb ideig használható, azaz minél hamarabb újat kell belőle venni. Ez a rengeteg szemét elszennyezi az eredendően tiszta Tisza vizet, és nem egyszerűen elcsúfítja, de ellehetetleníti az életet az Alföldön.

A megoldás a jelenségek szintjén az eddigi szemét összegyűjtése, mélyebb szinteken a szemétermelő gazdasági struktúra és működés – és az ezt létrehozó értékrend – átalakítása jelenti.

Nemzetközi együttműködések, és a magyar hatóságok erőfeszítései

Veres József, osztályvezető
Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
www.fetivizig.hu

A Tisza kárpátaljai szakaszán a hegyvidéki jelleg miatt a heves vízjárás jellemző, ezért az ott történő esőzések után 1-2 napon belül tetőzés várható nálunk is (országhatárnál), ami nagyvíz esetén 8-10 métert is elérhet, közepes csapadék esetén (50-60 mm) is 2-3 méteres vízszintemelkedés alakulhat ki.

Kialakuló vízsebességek és levonulási idők a Tisza folyón

Vízrajzi állomás	Középvízsebesség tartomány (m/s)		Távolság km	Levonulási idő (óra)	
	Középvíz	Nagyvíz		Középvíz	Nagyvíz
Rahó	1,15-1,7	1,7-4,7	108,0	20-26	10-16
Huszt	1,0-1,9	1,9-4,5			
Tiszabecs	0,65-2,55	2,55-	109,7	21-31	10-15

Az így kialakuló 3-4 m/s-os vízsebesség (és mennyiség) elegendő a hullámtéren található hulladékok elragadásához. Ezt a hordalékot a folyó az alföldi területekig sodorja magával.



Kommunális hulladék az ártérben. (Fotó: FETIVIZIG)



Az összegyűjtött, kezelésre váró hulladék. (Fotó: FETIVIZIG)

Az igazgatóság vízminőségi kárelhárítási feladatai:

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről a 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet rendelkezik.

Az igazgatóságon 24 órás ügyelet van. Az őri állomány folyamatosan figyeli a vízfolyások minőségét, így a folyókon megjelenő kommunális hulladékról is jelentést adnak.

A vízminőségi káresemények nyilvántartásba kerülnek, a vízügyi információs rendszeren keresztül tájékoztatjuk a felettes szervünket. Az érintett hazai és külföldi szervezetek is tájékoztatást kapnak.

Az igazgatóság végzi a vízminőségi kárelhárítás operatív feladatait. Kárelhárításra képzett létesítményekkel és erre alkalmas technikai eszközökkel rendelkezünk.

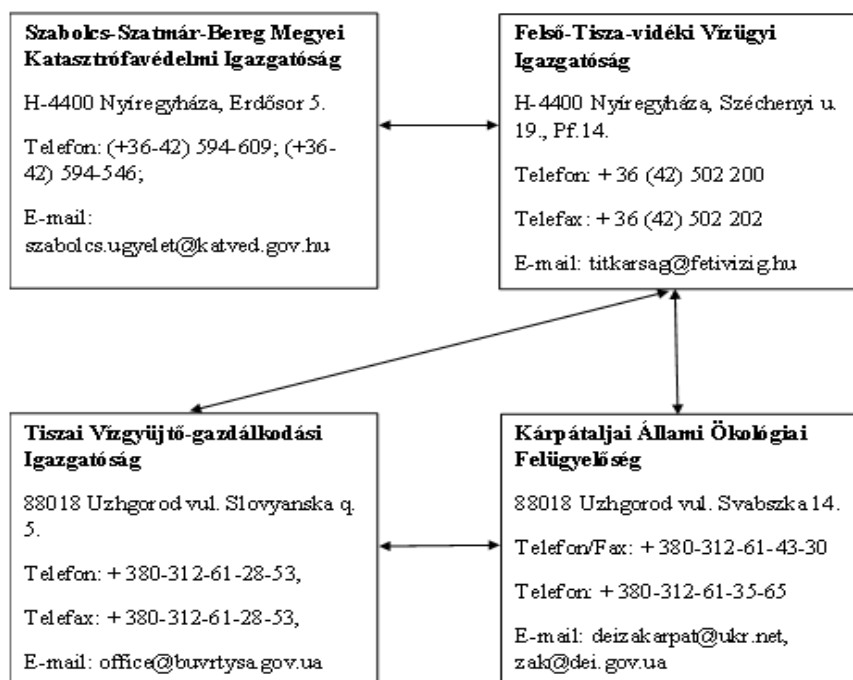
A kommunális hulladék vízfelszínéről történő eltávolítása azonban a nagy mennyiség miatt sokszor műszaki akadályokba ütközik.



A hulladék kitermelése úszódaruval 300 tonnás uszályra (Forrás: Közép-Tisza- Vidéki Vízügyi Igazgatóság)

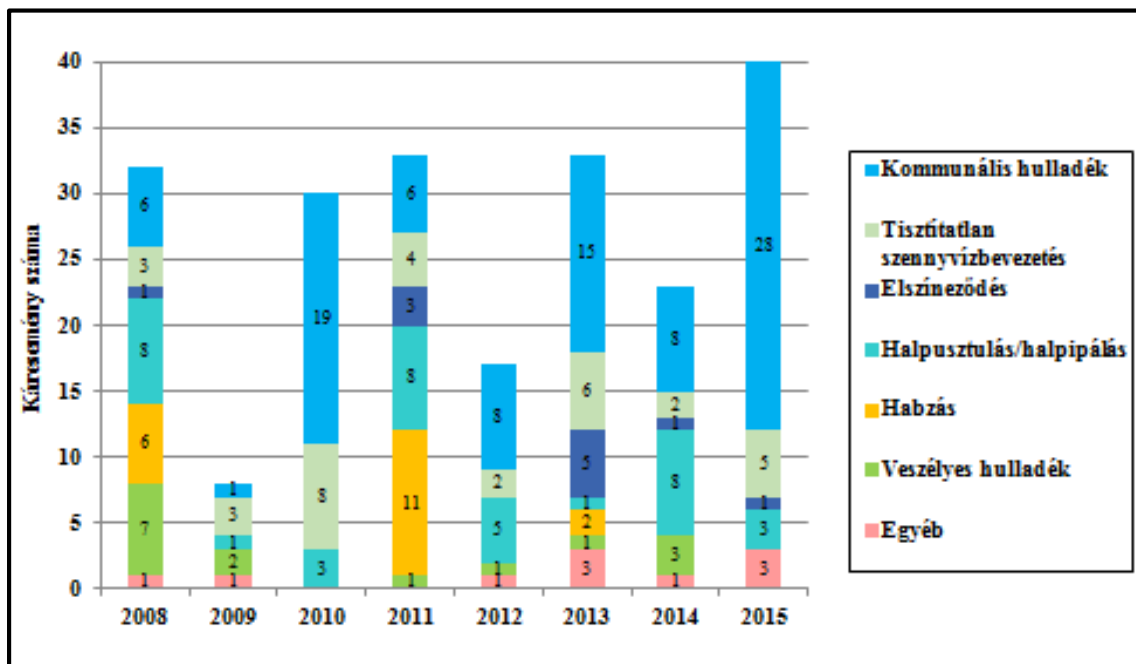
A kitermelt, szétválogatott hulladék kijelölt gyűjtőhelyen történő lerakása 65,80 €/ t költséggel jár.

Kiemelten fontos a szennyezettség visszaszorítása érdekében, hogy az érintett szervezetek között megfelelő legyen a kommunikáció.



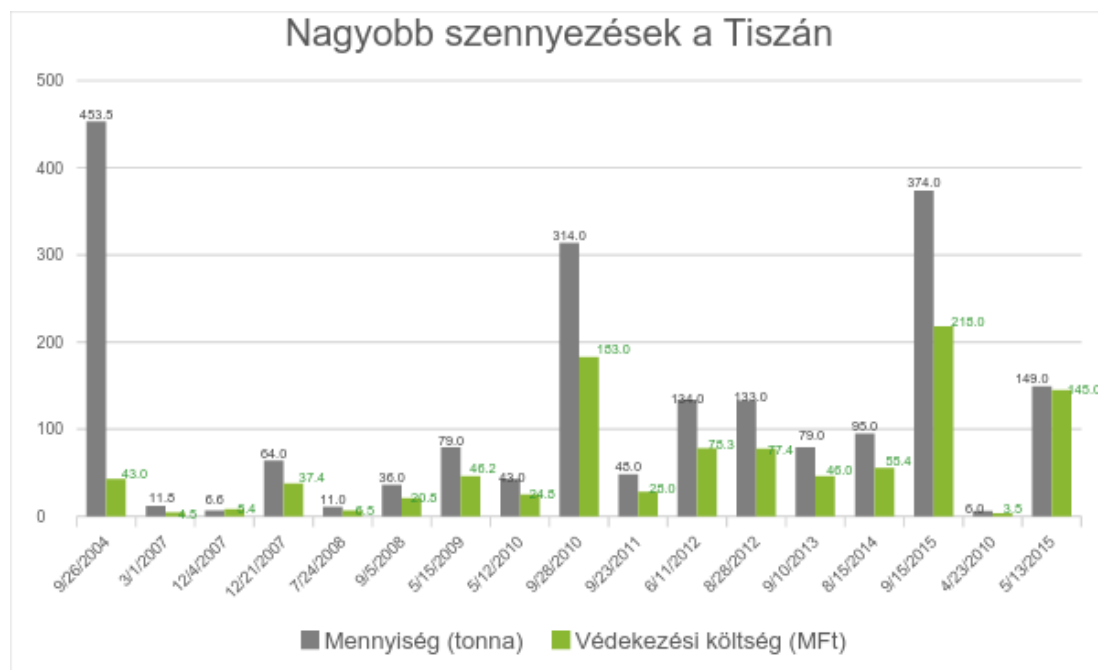
Tájékoztatás, és információcsere vízminőség romlás, rendkívüli szennyezés esetén ukrán-magyar relációban

Szennyezési káresemények a Tiszán



A fenti táblázat alapján kijelenthetjük, hogy a 2008 és 2015 közötti 216 káresemény (ez átlagosan 27 évente, 2,25 havonta!!!) 42%-a volt kommunális hulladék szennyezés, 2015-ben pedig a káresemények 70%-a volt ilyen jellegű.

A kommunális szennyezések eddigi adatai:



Az utóbbi évek szennyezési adatai. (Forrás: Közép-Tisza-Vidéki Vízügyi Igazgatóság)

Az igazgatóság erőfeszítései a probléma megoldása érdekében



Határvízi tárgyalások:

2005-től a Kormány meghatalmazotti, meghatalmazott-helyettesi és szakértői tárgyalásokon folyamatosan napirenden ez a téma.

2008-ban tartott Kormány meghatalmazotti tárgyaláson született döntés a 4 ország által tartandó kerekasztal megbeszéléséről.

2010-ben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés Elnöke a Tiszát ért kommunális hulladék szennyezés ügyében levelet írt a Kárpátaljai Megyei Állami Közigazgatás vezetőjének, amelyben kéri, hogy tegyenek intézkedéseket a kommunális hulladék szennyezés mielőbbi megszüntetésére.

Határon átnyúló együttműködési programok adta pályázati lehetőségek (INTERREG, ENPI)

A 2009. március 25-i kerekasztal megbeszélés alkalmával Magyarország, Románia, Szlovákia és Ukrajna képviselői az alábbi együttműködési programot fogadták el:

Intézkedések a hulladékszennyezés visszaszorítása érdekében:

- a négy ország érintett vízügyi és környezetvédelmi területi szerveinek együttműködése és tapasztalatcseréje
- intézkedések a Felső-Tisza és mellékvízfolyásai hullámtereinek hulladékoktól történő megtisztítására, és a további illegális lerakás visszaszorítására
- a vízfolyások hulladékmentes állapotának eléréséig a kommunális hulladék országhatáron való áttérjedésének megakadályozása az összes rendelkezésre álló eszközzel

Közös érdekeket szolgáló projektek, ill. beruházások megvalósítása:

Közös projektek kidolgozása, a beruházások forrásigényeinek megteremtéséhez (pl. hulladéklerakók kialakítására, szelektív hulladékgyűjtés és szállítás biztosítására),

- együttműködés az ICPDR Tisza Csoporttal, a Tisza UNDP/GEF regionális projekttel és a probléma megoldását anyagilag támogatni szándékozó egyéb partnerekkel,
- pályázati lehetőségek feltárása és igénybe vétele a rendelkezésre álló EU finanszírozási mechanizmusokhoz (pl. két- és négyoldalú INTERREG programok, LIFE, területi/transznacionális együttműködési programok).

Projektek a megoldás érdekében

Környezeti állapot javítása Ilosva Járásban (nem nyert támogatást)

- Ilosva Járás Hulladékgazdálkodási koncepciójának elkészítése,
- Szennyvíz elhelyezési koncepció elkészítése,
- Regionális szilárdhulladék-kezelő, hasznosító és ártalmatlanító telep terveinek készítése,
- 1 db folyékony hulladékkezelő telep terveinek elkészítése,
- 2 db vízminőségi kárhely hely tervének elkészítése,
- Koncepció terv készítése a Tisza folyón levonuló kommunális hulladék leszedésére és ártalmatlanítására,
- Lakosság szemléletformálása.

Hajóval a szemét ellen (By Boat Against Rubbish)

A projekt célja egy többlépcsős hulladékcsapda létrehozása a Tisza folyó 668+000 folyókilométer (Tiszaadony) térségében.

Az első csapda egy speciális merülőfal, melynek célja, hogy a nehéz hordalékot (fatörzs, ág, stb.) átengedve a könnyű szennyező anyagot megtartsa és a bal part felé terelje.



A várhatóan túlnyomó részben műanyag palackokból álló, felfogott hulladékot speciális hajók fogják összegyűjteni, tömöríteni és a révlejáróban partra tenni.

A második csapda egy speciális hajókból összeállított hajósor, melynek célja a fahulladék hajóba emelése, feldolgozása és esetleges aprítása. A feldolgozott anyag a hajósor mögötti uszályokban lenne tárolva. Abban az esetben, ha a famennyiség már nem gyűjthető a hajókba, akkor az uszályok a lónyai révben (Tisza folyó 650+000 fkm) üríthetnék rakományukat.

A vízügy tervei a jövőre nézve:

- A határvízi tárgyalások folytatása, együttműködés az ukrán, román és szlovák társszervekkel,
- Új pályázati lehetőségek kihasználása,
- A vízminőségi kárelhárítási tevékenység fejlesztése (monitoring rendszer kiépítése, technikai háttér korszerűsítése,
- Együttműködés a hazai és a határon túli civil szervezetekkel.

Tiszta folyók hadművelet: közös fellépés a határon átnyúló folyók illegális hulladéklerakóinak felszámolásáért

**Bakos Tamás, elnök
Ecocaritas Egyesület**

www.ecocaritas.hu/

A Tiszta folyók hadművelet nyújtja a legtöbb tapasztalatot a határ túloldalán lévő helyzetről, mint fotódokumentációban, mint adatban.

A projekt eredményei számokban:

- 4300 tonna hulladék összegyűjtése,
- 83 település összefogása, részvétele,
- 83 db 1,1 m³-s gyűjtőkonténer ürítése 1+4 éven át,
- 83 hulladékgazdálkodási akció terv,
- 143 nap kampány,
- 2x50 db teljeskörű laborvizsgálat,
- 120.000 db tájékoztató kiadvány,
- 20.000 db poszter,
- kb. 200 db emlékeztető tábla,
- 500 km folyószakasz.

A hulladékszennyezés eddigi tapasztalatai

**Takács Attila, szakaszmérnök
Közép- Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság**



<http://www.kotivizig.hu/>

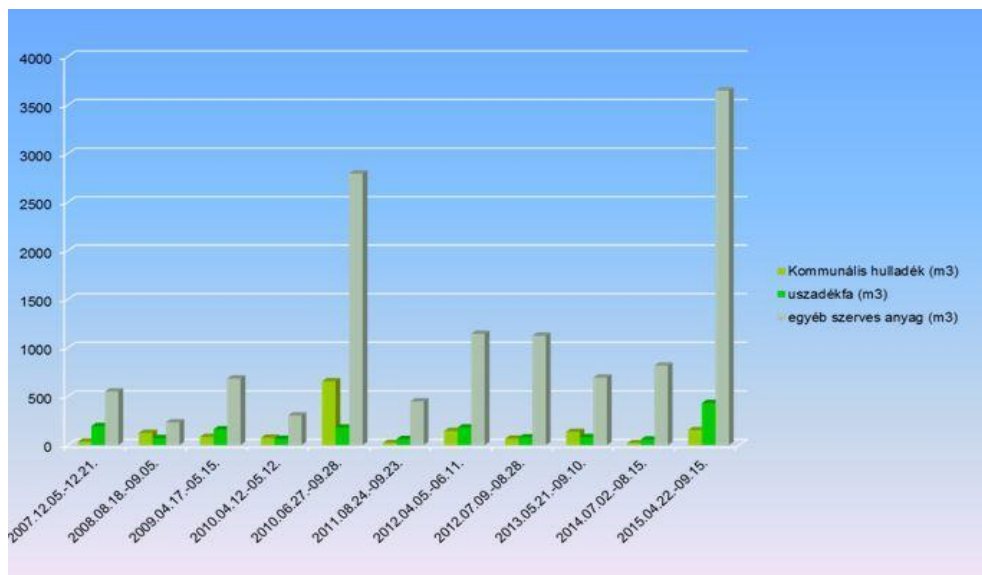
A feltorlódott hulladék kezelése az árvíz apadó ágán vízi járművekkel lehetséges jelentős kapacitással, kézi és gépi összegyűjtés után szállítható el a kijelölt érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkező hulladéklerakó helyekre.

A Kiskörei Vízlépcső felvízi oldaláról kitermelt és szelektált hulladék a NHSZ Tisza Nonprofit Kft. üzemeltetésében lévő tiszafüredi székhelyű hulladéklerakó telepre kerültek beszállításra a korábbi időszakokban.

(Kisköre 340 fkm-re van a határtól...)

Kitermelés technológiai folyamata:

Úszódaruval 200 t-ás uszályba rakodták az uszadékot, majd az üzemi (téli) kikötőben partra rakják és átválogatják közfoglalkoztatottakkal. A fa értékesíthető tüzelőnek, a hulladékot pedig lerakóra és hasznosításra adják át. A hulladék lerakási díja kb. 20.000 Ft+ÁFA/t, ami tovább növeli a kármentesítés költségeit.



Szennyezések mennyisége és összetétele

A Tiszai PET Kupa a vízi mentők szemével

Szabó Csaba, elnök

Felső-Tiszavidéki Búvár és Mentő Egyesület

www.buvarcsoport.hu

A vízi mentők az első lépésektől fogva támogatják a kezdeményezést és ők is már régóta figyelik és térképezik a szennyezéseket. Ők is jártak romániai, ukrainai részeken bejárásán.

Idén, 2016-ban a Felső-Tiszavidéki Búvár és Mentő Egyesület elnöke, Szabó Csaba lesz a PET Kupa PET mestere!



Az egyesület feladatkörei évről-évre a verseny során: biztonság, csoportos közlekedés felügyelete, kommunikáció fenntartása, szabályok elfogadása és betartása, védőfelszerelések használatának ellenőrzése (pl.: mentőmellény), magatartási szabályok betartatása, baleset megelőzés, esetleges mentések, elsősegélynyújtás.

*** **

MÁSODIK RÉSZ: World Café eredményei

1. csoport: Milyen fizikai beruházások, tevékenységek szükségesek a Tisza tisztaságának jövőbeni megóvására?

Humán erőforrás igény:

- szakértő,
- önkéntes,
- kutató,
- köztársasági elnök,
- fizetett munkaerő,
- közfoglalkoztatottak,
- felügyelet,
- járőrszolgálat,
- szemléletformálás: kommunikációs-, és oktatási szakember
- projektektől, forrásoktól függően szeretnénk helyi embert foglalkoztatni, aki a kapcsolattartásban, nemzetközi kommunikációban és a helyi szervezésben segít! Feltétel a Tisza szeretete, ismerete, jó kommunikációs készség, román/ukrán nyelv ismerete.

Eszköz igény:

- közlekedési eszközök,
- Gyűjtő edények (Polyduct?),
- PET Kupa bázis: Keresünk olyan bázist, ahol létre lehet hozni egy kis Tisza parti PET Kupa hadiszállást.
- szerver, vagy egy felhőalapú adatbázis.

Adat igény:

- Adatok szisztematikusabb gyűjtése (sonar, gps, ...)
- Adatbázis az eddigi szennyezésekről és költségeikről:
- Adatbázis a szennyezett helyekről: Trash Out adatokat lehet exportálni? Trash Out-ban a mennyiség nagyon pontatlan. Megjegyzésbe kéne írni m3-t, vagy tonnát,
- mennyibe kerül egy palack??? költségek bemutatása a szomszéd országoknak az adatbázis alapján
- milyen mértékű az illegális fakitermelés a Tisza vízgyűjtő területén?

Ezek az alapvető adatsorok hiányoznak. Ha ezek létrejönnek, lehet mire alapozni és számításokat végezni.



Megoldás:

- A küldő országokban hulladékgazdálkodási beruházások megvalósítása (ukránok 100%-os támogatást várnak, csináljuk meg mi, támogassuk mi, ha ez a probléma minket zavar): hulladéklerakók, szeméttárolók, mobil hulladékgyűjtők és feldolgozók,
- Vízügyi beruházásoknál járulékos funkció
- A probléma helyett lehetőséget látni a dologban: nyersanyag érkezik a határon keresztül. Ezt kell időben (minél feljebb a Tiszán) megfékezni és hatékonyan kitermelni, feldolgozni és hasznosítani. Zöld beszerzésbe ebből készülő termékeket szerepeltetni, értékesíteni. A termékek keresletének megteremtése.
- A mikro-vízgyűjtők szabályozása.
- A növényzet természetes működésének segítségével hívása egy szűrőrendszer telepítésében.
- Az illegális fakitermelés visszaszorításával csökkenteni kell az árvizek mértékét.
- Szemégtát: több lépcsős szemégtát, ami alkalmas energiatermelésre és vízvisszatartásra is.

*** **

2. csoport: Szemléletformálás terén mit tehetünk a tisztább folyóért?

Szereplők:

- helyi önkormányzatok,
- pedagógusok,
- civil mozgalmak,
- szakértő cégek,
- nemzetközi együttműködések.

Fizikai eszközök:

- film,
- oktatóanyagok,
- PET Kupa kiállítás

Emocionális eszközök:

- lélekformálás
- a környezetszennyezés a fogyasztói társadalom egyik kényelmi eredménye...
- negatív ösztönzők: bírságolás. precedens értékű esetek
- pozitív ösztönzők: nyereség, fagy, sör, annak, aki jelölt, takarított, stb.
- Horváth Judit könyve alapján vizes oktatás kifejezetten a Tiszára (akár külön projektként, roadshow jelleggel, végig a folyó mentén):

<https://www.routledge.com/Educating-Young-Children-through-Natural-Water-How-to-use-coastlines/Horvath/p/book/9780415728911>

*** **

3. csoport: Milyen finanszírozási lehetőségeket látunk a Tisza szennyezettségének javítására?



- OVF-VÍZÜGY: kárelhárítási finanszírozást saját költségvetésből (működési költségből) kell megoldaniuk, előfinanszírozással.
- Az OVF a költségvetésből biztosíthatna célzottan erre a vízminőségi kárelhárításra (védekezés) forrásokat.
- nagy belvíz esetén kevesebb jut vízminőségre
- Betétdíj bevezetése: Szennyező fizet elv: UA-RO-SK
- Betétdíj ártéri palackokra

PÁLYÁZATOK:

Meg kell találni a módját, hogy a pályázatok önerő részét állami támogatásból fedezhessük. Célzottabb pályázati kiírásra lenne szükség erre a témára. CÉLZOTT brüsszeli pályázati forrásokat kell keresni.

- H2020
- Life+: magas önrész, magas összköltségvetés
- HUSKROUA Magyarország–Szlovákia–Románia–Ukrajna ENPI Határon Átnyúló Együtműködési Program 2007-2013: <http://www.huskroua-cbc.net/hu/>
- HU-RO → RO-HU
- Eddigi finanszírozások, környezetvédelmi beruházások ellenőrzése... valahol csak lepapírozzák a kárelhárítást, de gyakorlatilag nem történik semmi. (Élesd-i víztározó)
- Nekünk kellene lerakót építenünk Ukrajnában, mert ők ezt nem tekintik problémának. Ha nekünk az, oldjuk meg mi...
- Szemléletformálásra kell költeni, a többi csak tűzoltás...
- A finanszírozás torzító hatása: ld. mezőgazdaság
- Az illegálisan lerakott hulladék elszállítása legyen finanszírozható, elszámolható költség a közszolgáltatók részéről (Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő holding)
- A vízgyűjtő területeken nagy vizek kialakulását megelőző beruházások: nem fogja elvinni a szemetet a víz, leszoknak róla. a problémát nem fogják tudni mellőzni.

Egyéb, nem pályázati forrás lehetőségek:

- Közmunkások bevonása - adott a finanszírozás
- Példamutatás: közösségi alapú finanszírozás
- Hulladékhasznosításban érdekelt cégek bevonása piaci alapon
- Multik - CSR tevékenységét felpiszkálni!

*** **

4. csoport: A hazai árterekben felhalmozódott szennyezés felmérése és kezelése (rövid és hosszú távon)

Felmérés

- Folyamatos megfigyelésre, riadólánc kiépítésére van szükség.
- A vízügyi igazgatóságoknál van web kamerás megfigyelés, vagy ahhoz



- hozzáférést kérni, vagy párhuzamosan kiépíteni kameraállásokat.
- Mobil applikáció: közösségi jelentés, ingyen info (TÜR rendszer?).
- A határon túli információ gyűjtésre engedélyt kell szerezni az érintett ország hatóságaitól.
- Felméréseket vegetációs időszakon kívül érdemes csinálni, főleg ha drónokkal is tervezünk monitorozni.
- Meglévő szennyezett helyek feltárására hatékony segítséget nyújthatnak: **erdészetek, természetvédelmi őrkök, vadásztársaságok, horgászegyesületek, civil szervezetek.**
- Expedíciók szervezése önkéntesekkel, cégekkel.
- Üledékvizsgálatok: Vízyűjtő gazdálkodási Terv felülvizsgálata (OVF-Wessling).
- Szennyezések kimutatása figyelő kutakkal.
- Az összegyűjtött információkat könnyen elérhető módon kell tárolni, archiválni.
-

A hulladék természete

- A hulladék mozog! A felmérés, hulladéktérkép csak egy pillanatnyi állapotot tükröz!
- Ahol nincs hulladék ott miért nincs?
- Álkamerákat is be lehetne vetni az állandóan szennyezett helyeken, ahol az ottani lakosság is szennyez!
-

Jogi út

- Lehetetlen magyar jogszabályi korlátozások átvizsgálása, egyszerűsítése
- '97-es ukrán-magyar egyezmény módosítása, frissítése

Megoldás

- Emisszió megszüntetése: betétdíj, jogszabályok, egyezmény frissítése
- Hatóságok, igazgatási szervek és civilek hatékonyabb együttműködése
- Törvényi szabályozás: az önkormányzatok legyenek felelősek a saját területükért.
- Tisza-menti horgászegyesületek bekapcsolása. Egyrészt a halgazdálkodási törvény változásai, valamint a vizek halgazdálkodási (al)hasznosítóinak jelenlegi és jövőbeni változásai, valamint a közvetlen érintettség miatt (a 13/3013 VM rendelet "tilos a szemetelés" kitételét a legtöbb horgászrend úgy értelmezi, hogy "szemetes helyen horgászni tilos") - tehát a horgászoknak alapvetően a bőrre megy a kérdés, ahol szemet van és szőrösszívűbb horgászellenőr, ott ők nem horgászhatnak. Az egyesületeket már csak edukatív okokból sem ártana ilyen megbeszélésekre hívni, a sok "új" víz adta lehetőségek mellett a kötelezettségeket, ebből adódó feladatokat is látniuk kellene.

Reményeink szerint a 2017. évi Kerekasztal alkalmával sok, még nyitott kérdést meg tudunk oldani közös gondolkodással. Ehhez várjuk támogató jelenlétüket.

A kerekasztal előadásai letölthetőek a www.petkupa.hu weboldalról, az Oktatás / Tudástár menüpont alól.

Üdvözlettel:

A PET KUPA csapata



További információk:

Hankó Gergely

fenntarthatósági szakértő, projektvezető

PET Kupa, GREENIUS

06 30 314 7550

gergely@greenius.hu

*** **

I. melléklet: A résztvevő szervezetek listája:

- Országos Környezet-, és Természetvédelmi Főfelügyelőség Nemzeti Hulladékgazdálkodási Igazgatóság
- Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség,
- Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (FETIVIZIG),
- Tiszántúli Vízügyi Igazgatóság (TIVIZIG),
- Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (KÖTIVIZIG),
- Hortobágyi Nemzeti Park,
- Természetfilm.hu Tudományos Filmműhely Egyesület,
- GREENIUS,
- ICG Ex Ante Tanácsadó Iroda,
- Közszolgálati Egyetem,
- Wessling Hungary Kft.,
- Tiszafüredi Földtulajdonosi Vadásztársaság,
- Tisza-tavi Sporthorgász Közhasznú Nonprofit Kft.,
- Szövetség az Élő Tiszáért,
- Zöld Kör,
- Ecocaritas,
- DEHÖK Környezetvédelmi Bizottság és a Debreceni Egyetem Víz- és Környezetgazdálkodási tanszéke,
- Vásárosnamény önkormányzat,
- Felső-Tiszavidéki Búvár és Mentő Egyesület