

A Települési- és Agrár-vízgazdálkodás az éghajlatváltozás tükrében

Kölcsönhatások és Egymásrautaltság

MaSzeSz 2023 évi országos konferencia a Planet 2023 keretében

Védnök: Áder János - Kék Bolygó Alapítvány (felkérés alatt)
Társzervezők: BCSDH, OVF, NAK
Szekcióterem

9:30-10:00 Belépés/Jó-reggelt kávé

10:00-10:45 Fenntarthatósági Párbeszéd

Áder János Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány kuratóriumi elnöke beszélget:

- Nagy István agrárminiszterrel - Víz: stratégiai erőforrás és a fenntarthatóság kulcsa


(a Kék Bolygó Alapítvány szervezésében megvalósuló Fenntarthatósági Párbeszédet, mely előben a konferenciateremben fog zajlani, a szekcióteremben video megosztással követjük)


11:00-11:20 Megnyitó


- Réthy Pál közfoglalkoztatási és vízügyi helyettes államtitkár
- Kovács Károly MaSzeSz elnök


11:20-12:10 Vízkészletek és a víz értékének alakulása a klíma és humán hatások nyomán (panelgazda: OVF – Láng István)


- Weidinger Tamás – ELTE meteorológus
- Csörnyei Géza-FVM (vízkészleteink alakulása a települési vízhasználó részéről)
- Koncsos László-BME VKK (mélyártéri víz visszatartás)
- Kovács Károly-MaSzeSz (Vízérték)

 Vízkészlet deficit és növekvő igények (vízkészletvédelmi és versengő felhasználói prioritások)

 Megújuló és újrahasznosítható készletek visszatartási illetve bevonási lehetősége a felszíni és felszín alatti vízbázisok megóvása érdekében

 Vízminőségi trendek (igények és kockázatok) a mennyiségi rendelkezésre álláson túl...

 Van-e a víznek ára és értéke, és ez miként válik tényezővé a készletgazdálkodásban?


 Mély-árterres vízviszatarlás


12:10-12:25 Tőkefinanszírozás a vízipari innovációkért (Török József – Kék Bolygó Klímavédelmi Kockázati Tőkealap)

12:25-13:10 ebédszünet

13:10-14:00 Vízzükségleti igények és vízkínálati lehetőségek a mezőgazdaságban (panelgazda: NAK – Szólláth Tibor)

- Mészáros Gábor-KITE - *rendszerfejlesztési igazgató* (vízmegettartás a tájban és a talajban (agrotechnika))
- Csűrös Krisztián-OVF - *öntözési és belvízvédelmi főosztályvezető* (felszíni vízkészleteink)
- Molnár Attila-MaSzeSz (alternatív készletek: tisztított szennyvizek és szennyvíziszapok)
- Bozán Csaba-ÖVKI *igazg.* – MATE (alternatív készletek hasznosítási lehetőségei a mezőgazdasági ágazatban)


 A víz tájban tartásának fontossága termelői (on farm), valamint állami (off farm) szinten. Cél a hazai puffervízterek növelése.

 Alternatív készletekben rejlő lehetőségek: a tisztított szennyvizek, valamint a szennyvíziszapok (komposztok) mezőgazdasági területen történő újrahasznosítása: minőségi elvárások, lehetőségek, kockázatok, költségek, megtérülés, ösztönzők.




14:00-14:10 A szennyvíziszap érték a körkörös gazdaság elvei alapján (Fekete Alexandra – TRV Zrt)

14:10-15:00 Innovatív partnerség a Települési- és Agrár-vízgazdálkodási gyakorlatban (panelgazda: BCSDH – Nagy Gréta)

- Dedák Dalma-WWF (természetre alapozott vízmegettartási megoldások, tájgazdálkodás szerepe a vízmegettartásban)
- Kökény Attila-Talajmegújító Gazdák Egyesülete (talajmegújító mezőgazdaság)
- Hőgyész Anna-Nestlé fenntarthatósági vezető
- Pogány Éda-Syngenta üzleti fenntarthatósági vezető, Syngenta Kelet- és Délkelet-Európa

 A sikeres együttműködés alappillérei,

- Kényszerek és gazdasági racionalitások
- Az „érintettek” elkötelezettsége és motiváltsága






-  Innovatív kezdeményezések a települési és a mezőgazdasági vízgazdálkodás összehangolásában
-  K+F együttműködések és támogatási rendszerek
-  Regeneratív mezőgazdaság

15:00-15:10 Az ALFÖLDVÍZ Zrt. kommunális szennyvíziszap mezőgazdasági kihelyezési gyakorlatának bemutatása (Veres Hajnalka – Alföldvíz Zrt)

15:10-15:40 kávé

15:40 -16:30 Integrált vízgyűjtő gazdálkodás a klímaváltozás tükrében (panelgazda: Debreceni Egyetem – Tamás János)

- Hadászi László-*KITE* - *innovációs főigazgató* (Low-tech megoldások, agrár klímaadaptáció)
- Galambos-Tóth Annamária-*NAK* (zöldítési kötelezettségek és a VP agrárkörny. Program vízvédelmi szempontú kial.)
- Lakner Zoltán-*MTA doktor a MATE-n*
- Balatonyi László-*OVF*

-  A vízgazdálkodási és vízi környezetgazdálkodási keretirányelv (VKI) adta keretek és fejlesztési lehetőségek
-  A zöldítési kötelezettségek és a VP agrárkörnyezeti programjainak vízvédelmi szempontú kialakítása
-  A vízvezetési szolgáltatás árpolitikáján keresztül – összekapcsolva a belvíz probléma kezelésével
-  Agráriumon belüli agrár-ökológiai szolgáltatások nyújtása
-  Low-Tech megoldások, agrár klímaadaptáció

16:30 – 16:50 Benedek Pál díj átadás

16:50 HWP Vízipari Innovációs Fórum (HWP)

- Oktatás és Vízipar együttműködési lehetőségei - a HWP standon