

ORSZÁGOS TELEPÜLÉSI CSAPADÉKVÍZ-GAZDÁLKODÁSI KONFERENCIA AJÁNLÁSAI BAJA, 2017. NOVEMBER 14 – 15.

1. A fenntartható és integrált települési vízgazdálkodás feltételeinek mielőbbi megteremtése érdekében alapvető cél a vízkészletekkel való tényleges stratégiai gazdálkodás (vízviSSzatartás, víztározás, vízhasznosítás), a „zöld” (természet-közeli) és a „szürke” megoldások együttes műszaki alkalmazása (figyelembe véve azok üzemeltetési költségeit is), egzakt jogi szabályozások kidolgozása és alkalmazása az állami és az önkormányzati területeken egyaránt.
2. A különböző forrásokból megvalósuló települési infrastruktúra-fejlesztések között a rendszer szintű elemzéseken alapuló prioritások figyelembevételével összhangot kell teremteni a pályázati kiírás, a tervezés, az egyidejű megvalósíthatóság és a finanszírozás tekintetében.
3. Ki kell dolgozni a települési csapadékvíz-gazdálkodás gazdasági elemzésének módszertanát, lehetővé kell tenni a digitális közműnyilvántartás fejlesztése mellett a hidrológiai és hidraulikai modellezésen alapuló intézkedési tervek létrehozását (biztosítva a hosszú idejű felméréseken alapuló adatgyűjtést, a modellszámítások hitelesítését, a hatékony információcserét a tervezők és az üzemeltetők, valamint a szakági tervek integrálását az egyes szaktervezők között).
4. A települési csapadékvíz-gazdálkodási kérdések megoldásához a költségvetési forrásból akár a feldolgozott, akár a nyers adatként előállított információkat közcélú felhasználásra, térítésmentesen hozzáférhetővé kell tenni, biztosítva azok intézmények közötti szabadon áramlásának lehetőségét.
5. Ki kell alakítani a Nemzeti Közzolgálati Egyetemen egy, a „köz javát” szolgáló interdiszciplináris adatbázist, mely, mint „eszköztár”, összegyűjti és nyílt módon elérhetővé teszi a már meglévő, jó települési csapadékvíz-gazdálkodási gyakorlat példáit, az új megoldási lehetőségeket és módszereket, a releváns tudományos kutatások eredményeit.
6. A hidrológiai körfolyamat felgyorsulására tekintettel a települési vízgazdálkodás tervezési alapelveként évtizedeken át elfogadott mértékadó stacionaritás, mint feltétel többet már nem igazolható, a csapadék maximum függvények elavultak. Indokolt ezért a belterületi monitoring-hálózat és adatbázis fejlesztése, új méretezési rendszerek kidolgozása, új mértékadó paraméterek megadása vízgyűjtőnként, új és elegendő sűrűségű csapadék mérőhálózat kialakítása és üzemeltetése. Szükséges a mérőeszközök fejlesztése, a meglévő, évtizedek óta működő monitoring rendszerek további fenntartása, az ezekhez kapcsolódó mérési adatok, valamint kutatási eredmények a minél szélesebb területen történő érdembeli felhasználása.
7. Fel kell gyorsítani és ki kell szélesíteni a vízgazdálkodási képzés különböző oktatási programjait, gondoskodni kell a csapadékvíz-gazdálkodással érintett szakemberek (ideértve az önkormányzatokat is) széleskörű továbbképzésről.

A konferencia résztvevő köszönetüket fejezték ki a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Víz tudományi Karának a szakmai találkozó magas színvonalú és sikeres megrendezéséért, egyben javasolják, hogy a Kar jövőben is törekedjék hasonló rendezvények megtartására a vízgazdálkodás különböző területeiről, különös tekintettel a fenntarthatóságra, ill. az SDG célrendszerre és a Nemzeti Vízstratégiára.

