

VzTT ESEMÉNYEK

2014

1. **2014. február 18.** Alakuló ülés a Belügyminisztériumban. Az alakuló ülésen Dr. Pintér Sándor miniszter úr határozta meg a Tanács legfontosabb feladatait (vízstratégia, kutatási eredmények és irányok, tudós-utánpótlás, szakképzés és vízbiztonság területén, részletesen lásd fentebb).
2. **2014. március 17.** Aktualitások a Budapesti Víz Világtalálkozó tükrében című konferencia Pintér Sándor miniszter úr védnökségével. BM Márványterem. Az ENSZ égisze alatt 2013. október 8-11. között lezajlott Világtalálkozó értékelése.
3. **2014. május 12.** Nemzetközi tapasztalatok a mobil fal használatával kapcsolatban. OVF Nagytanácsterem
4. **2014. március 15- 04.15.** Stratégiai munkacsoport ülései.
5. **2014. március 05-07. - július 25** Római parti gát munkacsoport ülései.
6. **2014. november 05-06.** A víz többlete és hiánya, mint potenciális veszélyforrás címmel a Tudomány Hónapjában szervezett konferencia, a Duna palotában.

2015

7. **2015. április 9-10.** országos mezőgazdasági vízgazdálkodási és belvízvédelmi konferencia (Szarvason)
8. **2015. november 30.** A humán és humángyógyászati eredetű, valamint állati, állatgyógyászati és növényvédelmi eredetű gyógyszermaradványok vizekre gyakorolt hatásainak elemzése.
9. **2015. december 16.** A 7. Víz Világforum (Dél-Korea) és más nemzetközi vízügyi események értékelése. OVF székház.

2016

10. **2016. március** Aszálykezelés Magyarországon címmel kibővített ülés az OVF-ben.
11. **2016. április** Aszály Konferencia a kiskunsági Varga tanyán.
12. **2016. március:** „Mobil falak és gátak alkalmazásának helyzete Magyarországon” plenáris ülés az OVF tanácstermében.
13. **2016. május** „Jövőépítés a vízgazdálkodásban”, hagyományteremtő rendezvény Dr. Szigyártó Zoltán munkásságának bemutatása és a sorozat első kötetének megjelenése.
14. **2016 júniusában** „A Vízügyi Tudományos Tanács helye és szerepe a Nemzeti Víz Tudományi Program megalkotásában és a vonatkozó intézményfejlesztés megoldásában”. Tanácsülés az MTA Víz Tudományi Bizottságával közösen.
15. **A 2016 júniusában** tartott plenáris ülésen Joó István (KKM) tájékoztatója a 2016. évi Budapesti Víz Világtalálkozó rendezésének előkészületeiről.
16. **2016. november 17.** Szennyvíz és szennyvíz iszaphasznosítás Magyarországon” címmel kibővített ülés a MAVÍZ-nél.

2017

17. **Miniszter úr 2017. június 9-ére konzultációra hívta a VzTT-t.** A találkozón Miniszter úr kilenc feladatot fogalmazott meg a VzTT számára. A Balatonnal kapcsolatban kettőt, az öntözéssel kapcsolatban hármat továbbá egyet-egyét az átvett társulati feladatok ellátásának színvonaljavítására, a Felső-Tiszaí PET palackok eltávolításának megoldására, a VIZITERV Environ munkájának fejlesztésére, valamint a vidéken foglalkoztatott magasan képzett munkaerő megtartására.
18. A miniszteri kérdésekre adott válaszok megvitatására **a VzTT 2017. október 27-én plenáris ülést tartott**, ahol az elkészült anyagok véglegesítéséhez rögzítettük a szempontokat. Így a javaslatok, melyek összességében 6 pontban összefoglalhatók voltak összesen 42 szakember véleményét tükrözik.
19. A VzTT két ízben, egy alkalommal a BM hivatalos helyiségében (**2017. augusztus 10-én**), egyszer pedig kihelyezett ülés keretében (**2017. szeptember 7-én**), helyszíni bejárással egybe kötve véleményezte Esztergom ármentesítésének tervét.

20. **2017. november 14-én és 15-én** A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karának szervezésében Országos Települési Csapadékvíz–Gazdálkodási Konferencia Baján, társszervező VzTT.

2018

21. **2018. április 20-án** az MTA Elnöki Tanácstermében Pódiumbeszélgetés A Tervezési Alapok Megújításának Feladatairól A Települési Csapadékvíz-Gazdálkodásban címmel, 40 fő meghívott szakember jelenlétében programalkotó tanácskozást szerveztünk az MTA és mások közreműködésével.
22. **2018. március 22.** A Jövőépítés a vízgazdálkodásban könyvsorozat második kötetének bemutatója az MTA felolvasó termében a Víz Világnap alkalmából. A kötet Somlyódy László akadémikus kivételes szakmai pályafutásának összefoglalója.
23. **2018. május 9-én** Miniszter úr egyeztetést hívott össze Dr. Józsa János, Dr. Bíró Tibor és Dr. Váradi József (VzTT); Dr. Felkai László és Dr. Hoffmann Imre (BM), valamint Somlyódy Balázs (OVF) részvételével. Téma a 2018-2022 közötti vízgazdálkodási feladatok prioritása és a megoldások racionális sorrendje.
24. **2018. június 27-én** az Országos Vízügyi Főigazgatóság tanácstermében a VzTT kibővített ülést tartott, melyen „Az aszálymonitoring kiépítésének eredményei és jövője” címmel tartott előadást Láng István, az OVF műszaki főigazgató helyettese.
25. **2018. június 27-én**, az Országos Vízügyi Főigazgatóság tanácstermében a VzTT kibővített ülést tartott, Második napirendként tájékoztatót hallgattunk meg az MTA Nemzeti Víz tudományi Kutatási Programjáról (NVKP). Előadó: Józsa János, a NVKP Irányító Testület elnöke, a VzTT tagja.
26. **2018. szeptember 27-én** a NKE-n megtartott Víz és Biztonság Magyarországon c. konferencia társszervezőjeként, valamint előadásokkal és szekciók vezetésével vettük ki részünket. A konferencián a VzTT tagjaiként is Bíró T., Ijjas I., Józsa J., Váradi J., Szlávik L., Szűcs P., Szöllősi-Nagy. A., és Baranyai Gábor vállaltak szerepet.
27. **2018. november 30.** A VzTT a Tudomány Hónapja keretében a Tisza-völgy árvízi üzemirányításával kapcsolatos kibővített ülést szervezett. A Tanács üdvözölte és nemzetközileg is úttörő munkának tekinti az üzemirányítás eddigi eredményeit.

2019

28. **2019. január 21-én** A vízügyi igazgatóságok véleményezése után lezártuk a Mobil fal, mobil gát és az azokkal kapcsolatos jogszabály módosításokkal kapcsolatos VzTT munkát.
29. **2019. március 29-én** az OVF Vízügyi Tudományos Tanácsa megalakulásának öt éves évfordulója alkalmából miniszter úr részvételével a BM márvány aulájában ünnepi ülést szerveztünk. A VzTT új szakértő tagokkal és külföldi tagokkal bővült.
30. **2019. április 16.** Észrevételeket tettünk a NKE Víz tudományi Kar bajai campusának és telephelyeinek fejlesztéséről készült koncepcióhoz
31. **2019. június 02-án** Dr. Pintér Sándor miniszter úr kérésére a VzTT rendkívüli munkacsoport ülésén megtárgyaltuk a tragikus sorsú Hableány hajó kiemelésének szakmai/elméleti hátterét és lehetőségét, és véleményes állásfoglalásunkat jelentésben foglaltuk össze, amit személyes konzultáción ismertettük Miniszter Úrral.
32. **2019 június 19-én** Vízügyi Tudományos tanács kibővített ülést tartott a Digitális Vízgazdálkodás tárgykörében. Itt elhatározta, hogy az OVF internetes hálóján, létrehozza a (DigitVíz) program előkészítéshez segítséget adó Vízügyi Tudományos Fórumot (ViTFo).
33. **2019. szeptember 16-án** eseti munkacsoport tárgyalta meg az építésgazdaság fejlesztését, és az építőanyag ellátást tárgyaló, 1398/2019. (VII. 4.) számú Kormányhatározatban foglalt, a kavicsellátás biztosítását célzó feladatokat. A kapcsolódó felelősségünket átérezve a kavicsbányászat fejlesztésének vízgazdálkodási feltételeiről „Kavicsbánya nyitás vízügy nélkül?” címmel állásfoglalás készült Dr. Felkai László úr, a Belügyi Tudományos Tanács elnöke részére, aki azt továbbította az illetékes minisztériumba.
34. **2019. szeptember 20.** az OVF főigazgatója felkérte a VzTT-t a Vízügyi Közlemények újraindítására. A vízügyi szolgálat legnagyobb hagyománnyal rendelkező szakmai folyóirata az 1879-ben indult Kultúrmérnöki jelentések, majd 1890-től Vízügyi Közlemények elnevezéssel került kiadásra. Mintegy 10 éves hallgatás után született a döntés a folyóirat újraindításáról, a szerkesztés

- feladatait. és a kiadás gondozását a VzTT kapta, főszerkesztőnek a VzTT elnöke Dr. Váradi József, szerkesztőnek Dr. Szlávik Lajos, a VzTT tagja kapott felkérést.
35. **2019. október 10.** bekapcsolódtunk a VGT3 keretében kidolgozandó Jelentős Vízgazdálkodási Problémák megfogalmazásába és annak az eddigi tervekhez képesti jobb adaptációjába a hazai környezethez.
 36. **2019. október 29-én** a MTA Magyar Tudomány Ünnepe 2019-es rendezvénysorozatának keretében a 3. Budapesti Víz Világtalálkozó követő rendezvényeként megrendeztük a **Homokzsákoktól a Drónokig** című árvízvédelmi konferenciát. A konferencián 300 fő vett részt. A konferencia összegző megállapításait (6 pontban) Pintér Sándor miniszter úrnak, Áder János köztársasági elnök úrnak, mint a rendezvény fővédnökének és miniszterelnök úr főtanácsadójának, egyaránt eljuttattuk, lévén, hogy a megoldandó feladatok a vízügy saját szakmai intézkedésein túlmutató beavatkozásokat igényelnek.
 37. **2019. november 14.** az NKE mellett társszervezőként vettünk részt a II. Csapadékvíz konferencia megszervezésében. A Baján tartott eseményen 400 fő vett részt.
 38. **2019. november 17.** Miniszter úrtól felkérést kaptunk Balaton kutatási terv elkészítésének koordinációjára. A tanács több tagja és az e feladatra külön felkért szakértő alaposan foglalkozott a témával. Felkai államtitkár úr a VzTT anyagát is megküldte Kaderják államtitkár úrnak, aki a csatolt válaszevélben a feladat további megoldásának körülményeit vázolta.
 39. **2019. november 18.** Az OVF főigazgatója közreműködésre kérte a VzTT-t a Románia és Magyarország határán, a vízminőség megítélésében tapasztalható szisztematikus és jelentős eltérés okainak feltárására, mivel a vizek határbelépési pontján történő hirtelen minőségváltozását semmi sem indokolja. A probléma feltárására az illetékes vízügyi igazgatóságok és határvízi albizottságok részvételével konzultációt szerveztünk.
 40. **2019. november 28-án** a MTA Magyar Tudomány Ünnepe 2019-es rendezvénysorozatának keretében és a „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” című könyvsorozatunk harmadik könyveként, Integrált Vízgazdálkodás. A hidroinformatika születése – Európai és globális integráció címmel sor került Dr. Ijjas István életműkötetetének bemutatására az MTA felolvasó termében.
 41. **2019-ben** az OVF kérésére több alkalommal fejtettük ki véleményünket, és konzultáltunk a települési tisztított szennyvíz öntözési célú hasznosítása tárgyában készülő több kötetes tanulmányról. Felhívtuk a figyelmet mintaterületek létesítésének a szükségességére.

2020

42. **2020. március 4.** Konzultáció Tarlós István miniszterelnöki főtanácsadó úrral a 2019. októberében szervezett árvízi konferencia „Magyarországot fenyegető vízválság – árvízvédelem” című ajánlásairól.
43. **2020. március 10.** Részt vettünk a NKE-Víztudományi Karán tervezett Hullámtéri Kutató Intézet létrehozásának véleményezésében, illetve közreműködtünk a javaslat fejlesztésében.
44. **2020. május 5.** Az április elején létrehozott eseti munkabizottság véleményezte az OVF „Magyarország csapadékvíz gazdálkodási stratégiája 2040-ig” című anyagát. A véleményt Ajánlások Magyarország települési csapadékvíz-gazdálkodásának javítása érdekében címmel foglalta össze mintegy 30 oldalas tanulmányban A tanulmányban foglaltak teljesítésének célja, hogy a Települési Csapadékvíz-Gazdálkodási Rendszer a Nemzeti Éghajlat-változási Stratégia egyik tartópillérévé váljék
45. **2020. június 30.** A VzTT április 24-én felkérést kapott az OVF főigazgatójától az Ős-Dráva program tudományos szakmai kontrolljára. A program nagyságrendje és komplexitása miatt 10 fős eseti munkabizottság került összeállításra. A munkabizottság a jelentését „Összegző vélemény a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság területén jelenleg kivitelezés alatt álló Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás az Ős-Dráva Programban (Ős-Dráva projekt) egyes kérdéseiről.” címmel foglalta össze.
46. **2020.08.31.** OVF felkérésre részt vettünk a Szolnokra tervezett vízügyi emlékpark, illetve szoborpark terveinek bírálatában

47. **2020.09.03.** Dr. Nagy László a VzTT tagja „A Gátszakadások következménye” című könyvének bemutatója az MTA-n.
48. **2020. október 4.** A Balatonon júliusban kialakult algásodás miatt, III. fokú vízminőségvédelmi készültségben végzett kotrási munkák és azok hatásának vizsgálatára monitoring vizsgálatok kezdődtek. Láng István OVF főigazgató felkérte a VzTT-t a munkavégzés alatti, majd az azt követő monitoring feladatok koordinálására, kiegészítő vizsgálatok, ajánlások megfogalmazására, javaslatok összegzésére. A feladat végrehajtására VzTT állandó munkabizottságként létrehozta a Vízminőségvédelmi Munkabizottságot, melyhárom alkalommal ülésezett: Budapesten, Keszthelyen és Székesfehérváron. Jelentését „Javaslat a Balaton Monitorozásának Fejlesztésére. A Balaton üdülőtóként történő használatát akadályozó algavirágzás okainak feltárása és a vízvirágzás elkerülése érdekében szükséges üzemeltetési feladatok meghatározásának megalapozása érdekében” címmel készítette el.
49. **2020. október 4.** A monitoring rendszerrel kapcsolatos tevékenységre támaszkodva a VzTT kormányelőterjesztés tervezet formájában tett javaslatot „A Balaton vízvirágzásának megelőzéséről a Balaton üdülőtóként történő megőrzésének teendőiről”
50. **2020. november 24.** A VzTT elkészítette „A Vízügyi Tudományos Tanács véleményes állásfoglalása a Balaton környéki települések ivóvízellátásának korszerűsítési elképzeléséről” c. anyagot
51. **2020. december 20.** A VzTT gondozásában megjelent a Vízügyi Közlemények két száma (Kvassay Jenő emlékszám születésének 170. évfordulójára, illetve: Az 1970. évi Tisza-völgyi árvíz emlékkötete).
52. **2020-ban** Dr. Pintér Sándor miniszter úr elismerésben részesítette Dr. Ijjas Istvánt és Dr. Somlyódy Lászlót a „jövőépítés a vízgazdálkodásban” című könyvsorozat keretében írott könyvükért, Dr. Bíró Tibor és Fejér László kiváló munkájáért a Köz szolgálatáért érdemjel arany fokozata kitüntetést kapott. Dr. Váradi József tudományos szervezői munkájának elismeréséül Szabó András emlékérmét vehetett át.

2021

53. **2021¹ január 15.** Áder János köztársasági elnök úrnak a MASZESZ 2020.12.02-i Vízérték konferenciáján felvetett hat kérdésére több szervezet együttműködésével válaszokat fogalmaztunk meg.
54. **2021. január 19. Véleményeztük** Paksi Atomerőmű felmelegedett hűtővizének átvezetését a Duna – balpart/Homokhátság területére
55. **2021 január 20.** Áder elnök úr a fenti hat kérdésére adott válasz kapcsán kiemelt érdeklődést mutatott a Homokhátság vízgazdálkodási problémái iránt és további anyagot kért a terület problémáinak bemutatásáról, illetve a megoldási javaslatok állásáról. A VzTT a választ „Az Élhető Homokhátság megteremtésének programja” címmel adta meg.
56. **2021. április 5.** Javaslatot tettünk „a településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló” 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet módosítására az Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervezés (ITVT) bevezetése érdekében.
57. **2021. április 8.** Folyamatosan részt veszünk a digitális vízgazdálkodás fejlesztésében. Ebben az évben Láng István főigazgató úr vonatkozó anyagának megvitatásában vettünk részt és folytatjuk annak bizottság előtti megtárgyalásával.
58. **2021. április 22.** Online konferencia „a Tisza völgyi árvíz tározók nyitásának döntéstámogató rendszerében kidolgozott a közgazdasági modul szakmai megvitatása és elfogadtatása, további kutatási célok kijelölése” c. anyag megvitatására.

¹ A koronavírus 2021-ben is hátrányosan befolyásolta a VzTT munkáját. Számos személyes részvételre tervezett konzultáció elmaradt és bár kihasználtuk a technika adta lehetőségeket és előbb online, majd hibrid formában is szerveztünk találkozókat, a szakmai műhelybeszélgetések. Aaz aktív és rövidre zárt kapcsolatok keretében végzett tevékenységek erősen beszűkültek.

59. **2021. június 4.** Közreműködtünk a „Közigazgatás-fejlesztési Stratégia 2021-2027” című stratégiai tervdokumentumról szóló kormányelőterjesztés-tervezet véleményezésében és TÉZISEK címmel megfogalmaztuk aggályainkat.
60. **2021. június 6.** Az OVF felkérésére részt vettünk/veszünk a Műtárgy objektumtípus felülvizsgálatára felállított munkacsoport munkájában
61. **2021. október 13.** Baján az NKE Víztudományi Kar mellett társszervezői voltunk a Villámárvizek és dombvidéki vízrendezés c. konferenciának.
62. **2021. november 7.** Észrevételeztük a Tudásipari Fejlesztési Konceptió/Lóczy Lajos Program című kormányelőterjesztés tervezetét.
63. **2021. november 10.** Az NKE Víztudományi Karának vezetésével, több más szervezővel közösen immár harmadik alkalommal szerveztük meg a települési csapadékvíz gazdálkodás országos konferenciáját.
64. **2021. november 18.** Előadással vettünk részt a „VTT Hullámtér Rendezése A Közép-Tiszán” projekt keretében rendezett „Szélsőséges árvizek kezelése, a Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése 2000-2021” konferencián Szolnokon. Kiemelten fontos kérdésként kezeljük a folyók hullámterének lefolyást elősegítő kialakítását, ezért előadást vállaltunk a rendezvényen.
65. **2021. november 23.** A februárban megkezdett szakmai – tudományos előkészítő munka eredményeként rendeztük meg „A gémeskúttól a vizek visszatartásáig (A gazdaságtámogató vízgazdálkodás helyzete és feladatai)” vízhiány konferenciát, a Planet Budapest 2021. Fenntarthatósági Expo és Világtalálkozó előrendezvényeként. A konferencia hibrid, vagyis online és jelenléti formában egyaránt látogatható volt, a helyszínen 85 fő vett részt, online 517 fő csatlakozott.
66. **2021. december 8.** A Kék Bolygó Alapítvány felkérésére vezettük és szerveztük egy szakmai bizottság munkáját a Velencei tó vízpótlásának lehetőségeiről írott tanulmány elkészítésében. (A Velencei tó fenntartható vízpótlása. Vízpótlási lehetőségek a tó víz használati feltételeinek biztosítására, az időjárási szélsőségek, a területi és vízhasználati változások függvényében. Budapest, 2021. november 15.) A Munka eredményéről egy az MTA-n rendezett konferencián számolt be Reich Gyula.
67. **2021. december 16.** Láng István főigazgató úr felkérte a Tanácsot, hogy a Balaton 100 éves adatgyűjtéséről tervezett kiadvány lektori feladatait lássuk el.
68. **2021. december** Az OVF megbízására folytattuk a Vízügyi Közlemények szerkesztését és ebben az évben annak két számát jelentettük meg és adtuk közre.

2022

69. **2022. január 8.** „A gémeskúttól a vizek visszatartásáig (A gazdaságtámogató vízgazdálkodás helyzete és feladatai)” címen, 2021. november 23-án megtartott konferencia végleges záró Állásfoglalásának elkészítése, a sok szervező egység miatt 2022-re húzódott át. A hazai vízhiány mérséklése, vagy megszüntetése érdekében szükséges intézkedések köréről szóló állásfoglalás egyértelműen támogató és elismerő visszhangot kapott a legmagasabb szintekről.
70. **2022. február 13.** Az OVF felkérésére bekapcsolódás az Integrált Vízkészlet-gazdálkodási Országos Terv (IVOT) elkészítésének munkálataiba, részvétel a tanulmány fejezeteinek írásában és azok bírálatában, véglegesítésében. A munka folyamatos.
71. **2022. március 2.** A „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” könyvsorozat részeként Dr. Kozák Miklós **Vízgazdálkodási nagyműtárgyak mint a nemzetgazdaság fejlesztésének eszközei** című (eredetileg 2020-ban megjelent) életmű kötetének bemutatása a BME fennállásának 240. évfordulója alkalmából. Az esemény rendkívüli, 150 fős érdeklődést vonzott a BME-n.
72. **2022. március 22.** A Magyar Természettudományi Társulat „Öntözzünk de miből” című konferenciáján előadóként történő részvétel és az előadás közreadása a tervezett kiadványba a Homokhátságról.
73. **2022. március 24.** Vélemény-összegzés az OVF részére Tarlós István miniszterelnöki főtanácsadó úr által Pintér Sándor miniszter úrnak megküldött, a Duna Budapestet érintő szakaszának árvízvédelmi helyzetét elemző írásáról.

74. **2022. május 4.** Nyilvánosságra került a Velencei-tó vízpótlása munkacsoportunk jelentése. Ebből az alkalomból Áder János köztársasági elnök úr a Sándor palotában fogadta a munkacsoport tagjait.
75. **2022. május 16.** Ekkor mutattuk be (az eredetileg 2021-ben megjelent) a „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” című kiadványunk ötödik kötetét: Jolánkai Géza kollégánk „Vizeinkért” című, sajátos hangvételű, posztumusz életműkötetét. A könyvbemutatón az MTA felolvasó termében 90 fő vett részt.
76. **2022. május 17.** A VzTT kibővített ülésén értékelte az aszálymonitoring fejlesztésének helyzetét és állásfoglalásban határozta meg javaslatait a további feladatokról. Résztevők száma: 48 fő, helyszín: OVF nagyterem.
77. **2022. május 18.** Előadással vettünk részt Szegeden a „Dr. Vágás István és Dr. Pálfai Imre Emlékkonferencián”.
78. **2022. június 1.** A VzTT Pintér Sándor miniszter úr feladatszabása alapján áttekintette a VIZITERV Environ Kft. tevékenységét. Értékelésünket „Szakpolitikai tervezési és tudományos feladatok ellátása a VIZITERV Environ Kft. keretei között” foglaltuk össze.
79. **2022. június 8-án** a Magyar Hidrológiai Társaság az évi Vándorgyűlésén „Nívódíjban” részesíti a VzTT által, „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” címmel alapított és gondozott könyvsorozatot.
80. **2022. szeptember 11.** A VzTT eseti munkacsoportot hozott létre az állami építési beruházások rendjéről szóló törvénytervezet kapcsán a vízimunkák és vízellátási munkák fejlesztési folyamatának az áttekintésére, aminek eredményét Dr. Felkai László államtitkár úrnak terjesztette fel.
81. **2022. szeptember 12.** 2022 nyarán rendkívüli aszály sújtotta az országot, különösen az Alföldet. A VzTT a nyár folyamán kiemelt figyelemmel kísérte a rendkívüli folyamatokat. A munkát összegző „Az OVF Vízügyi Tudományos Tanács jelentése a Magyarországon 2022-ben kialakult aszályról” című jelentést a Tanács kibővített ülésén rendkívüli érdeklődés és aktivitás mellett véglegesítette.
82. **2022. november 4.** Pintér Sándor miniszter úr személyes megbeszélésen konzultált a Tanács vezetőjével a geotermikus energia és a vízenergia hasznosításának maximalizálási lehetőségeiről. Ennek folytatásaként jelentés készült „Javaslatok a víz energiájának hasznosításában rejlő hazai lehetőségek maximalizálására” címmel.
83. **2022. november 16.** Magyar Tudomány Ünnepe Programsorozat keretében a VzTT a Szennyvizek Öntözési Célú Hasznosítása Konferencia társszervezője Baján az NKE Víz tudományi Karával közösen.
84. **2022. november 20.** A 2022-2035 közötti időszak vízgazdálkodási fejlesztéseinek szakpolitikai alapozó anyaga szövegjavaslatának elkészítése az OVF főigazgatójának felkérésére.
85. **2022. december 5.** A „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” című könyvsorozat 6. kötetének Dr. Bogárdi János professzor Vízből vagyok, vízzé leszek. Miért forog a víz körforgása körül a világ? című életművének bemutatása a MTA felolvasó termében.
86. **2022. december 19.** Pintér Sándor miniszter úr felkérésének megfelelően a VzTT szakértői csoportja elkészítette a „Gyöngyös város lehetséges geotermikus fűtése” című, angol nyelvű megvalósíthatósági tanulmány véleményezését.
87. **2022. december** Az OVF megbízására folytattuk a Vízügyi Közlemények szerkesztését. Az év során két szám jelent meg. A második tartalmazta Várad József és Szlávics Lajos: A hazai víztudományi kutatások helyzete és reinkarnációja című tanulmányát, mely felkeltette Felkai László a BM Tudományos Tanács elnöke figyelmét. Ennek nyomán levélváltás során tisztázták a vízügyi tudományos kutatások fejlesztésének a feladatait.

2023

88. **2023. január 15.** „A XXI. század vízügyi kihívásai: a települési vízgazdálkodás” címmel háttér tanulmány készítése többszöri egyeztetéssel Tarlós István miniszterelnöki főtanácsadó úr részére.
89. **2023. január 23.** „Quo vadis vízgazdálkodás” pódium beszélgetés az NKE Fenntarthatósági Intézet szervezésében Láng István OVF főigazgató úrral közösen.
90. **2023. január 24.** Tudományos Tanácsunk tagját Dr. Szűcs Pétert az MTA 2022. évi közgyűlésén választották az MTA levelező tagjává. Székfoglaló előadására „Az esőcsepptől a forrásvízig” címmel az MTA Nagytermében került sor.
91. **2023. február 23.** Előadó ülés az OVF-ben a csongrádi vízlépcsőről, a VzTT hozzászólása: „Felkért minket valaki a vízlépcső elkészítésére?” címmel.

92. **2023. március 17.** 60 éves a vízügyi felsőoktatási képzés Baján, az NKE Víztudományi Kar ünnepi ülése.
93. **2023. április 5.** A Magyar Hidrológiai Társaság Tudományos Bizottsága és a VzTT Ügyvezetői Testülete együttes ülése a **vízügyi tudományos** kutatás tárgyában. **A hazai víztudományi kutatások helyzete és reinkarnációja** c. VK cikk BM szintű észrevételeinek kezelése.
94. **2023. április 15.** A VTT tározók állandó tározóvá tételének elemzése és reakció tervezet írása az OVF számára „A vízvisszatartás feladatai, tározók kategorizálása és hasznosítási lehetőségeik” címmel.
95. **2023. április 20.** A MHT és a VzTT közös előadása a **mélyártéri koncepció** tárgyában, prof. Konkocs László előadásában. Ehhez kapcsolódva a „**Differenciált vízgazdálkodással az aszály ellen**” c. anyag kidolgozása.
96. **2023. május 16.** A VzTT társszervezésével a **Kiskörei Vízlépcső 50 éves jubileumi konferenciája** a KÖTIVIZIG-el közösen. Előadás: „A tudomány részvétele a Kiskörei Vízlépcső megvalósításában”.
97. **2023. május 25.** T/4029/2 – Integrált Vízgazdálkodási Terv tárgyú törvénymódosító indítvány észrevételezése az OVF felkérése nyomán.
98. **2023. május 30.** Javaslat a Víztudományi K+F feladatok koordinációjának intézményrendszerére.
99. **2023. június 2.** Bécs árvízvédelme tanulmányút Tarlós István miniszterelnöki főtanácsadó úrral (szervezés, előkészítés, jelentés elkészítése). A tanulmányút célja: annak megismerése volt, hogy Bécs hogyan, milyen eszközökkel érte el az abszolút biztonságúnak tekinthető árvízi védelemet, milyen tanulsággal szolgál ez Budapest számára.
100. **2023. június 6.** A Balaton és más nagy tavaink az éghajlatváltozás idején” címmel tudományos előadást tartottunk az „Őszintén a Balatonról” szakmai találkozók keretében Tihanyban.
101. **2023. június 22.** A VzTT első félévi kibővített ülése. Állásfoglalás megszerkesztése „**A Nemzeti Víztudományi és Vízbiztonsági Laboratórium: 8 milliárd Ft a víztudományok szolgálatában**” címmel.
102. **2023. szeptember 1.** Összeállítás készítése a hierarchiáról V. Németh Zsolt államtitkárral történt tárgyalás alapján, **A vízzel való gazdálkodás jogi és szervezeti viszonyai Magyarországon** címmel.
103. **2023. szeptember 27.** Közreműködés „A 2024-es magyar uniós elnökség” című tanulmánykötet „Globális, európai és magyarországi vízpolitikák” c. NKE tanulmány elkészítésében.
104. **2023. november 17.** A VzTT őszi teljes ülése „A 2023. évi Dráva- Mura- Rába árvizek és tapasztalataik” tárgyában, jelentés közreadása.
105. **2023. december 11.** Tarlós István miniszterelnöki főtanácsadó úrral történő konzultációk nyomán „**Vízvisszatartással az elsivatagosodás ellen**” című anyag összeállítása.
106. **2023. december 7.** A „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” sorozatunk hetedik kötetének, „**Szöllösi-Nagy András „Az előrejelzés nehéz dolog. Különösen, ha a jövőre vonatkozik**” című életmű kötetének bemutatója a BM Márványtermében.

2024

107. **2024. március 16.** A 20 éves EU tagságunk, valamint 2024-es magyar uniós elnökség apropóján „*Az EU és a magyar vízgazdálkodás: ami jó és ami javítandó*” címmel összeállítás készítése Tarlós István miniszterelnöki főtanácsadó úr részére.
108. **2024. május 15.** A Dunán, majd a Rábán levonuló tavaszi árhullám figyelemmel kísérése, konzultatív bekapcsolódás a védekezés irányításába.
109. **2024. május 26.** Réthy Pál helyettes államtitkár úr felkérésére az EU környezetvédelmi minisztereinek tanácskozásához az alkalmazkodóképes (reziliens) vízgazdálkodás tárgyában készült háttéranyag áttekintése, kiegészítése a VzTT tagjainak a bevonásával.
110. **2024. június 4.** A VzTT kibővített ülése a „Klímaadaptációs projekt a Felső-Tiszán”. A projekt koncepciójának/tervanyagának áttekintése, észrevételezése, a projektgazda Energiaügyi Minisztérium felé történő véleményezés.
111. **2024.09.12** A klímaváltozás hatása a vízhiány elleni küzdelemre c. MHT-val közös konferencia
112. **2024.09.** A szeptemberi dunai rendkívüliárhullám nyomon követése, helyszíni szemle a Dunakanyarban, a szentendrei és a visegrádi mobil árvízvédelmi falak védekezési tapasztalatai

113. **2024.09.24** Díjak, járulékok munkacsoport megalakulás
114. **2024.11.25** Dezintegrált vízgazdálkodás (A vízzel való gazdálkodás jogi és szervezeti viszonyai Magyarországon) c. anyag összeállítás
115. **2024.12.11** a VzTT teljes ülése a megalakulása 10 éves évfordulóján az OVF nagy tanácstermében. Köszöntő beszédet mondott V. Németh Zsolt államtitkár. Új tagok felvétele a VzTT-be: Baranya Sándor tanszékvezető BME, Patziger Miklós tanszékvezető BME, Clement Adrienne egyetemi docens BME, Honti Márk az MTA doktora, Lovas Attila KÖTIVIZIG vízügyi igazgató, Radács Attila műszaki vezérigazgató helyettes Bakonykarszt

2025

116. **2025. 01.17**-én munkaülésem dolgozta fel az öntözési törvény szerinti harmadlagos művek kezelésének a problémáit, amiről „Az OVF Vízügyi Tudományos Tanácsának állásfoglalása a „harmadlagos”, helyi jelentőségű közcélú vízgazdálkodási létesítményeknek a területi vízgazdálkodás rendszerében elfoglalt helyéről és azok kezeléséről” címmel adott közre állásfoglalást
117. **2025.01.20.** A láthatatlan víz szerepe A klímaváltozás káros hatásait mérséklő vízközpontú tájhasználat és városgazdálkodás közgazdasági összefüggései
118. **2025.02.13** „Folyók formáló ereje: Hordaléktranszport és medermorfológiai változások dinamikája” címmel a , a VzTT és a MHT közös rendezvénye
119. **2025.04.18** Az évelején megalakított munkacsoport többszöri teamses megbeszélésen hozta létre a „KEZDEMÉNYEZÉS a vízügyi műszaki szabályozás helyzetének feltárására és újragondolására+ című anyagot
120. **2025.04.28** Ügyvezető testületi ülés
121. **2025.05.09.** Kutatás – Fejlesztés – Innováció. Javaslatok a vízgazdálkodásban. A Vztt szűkkörű munkacsoportjának a javaslata kiemelt kutatási témákra és a vízügyi tudományos kutatás reorganizációjár
122. **2025.06.24** Ügyvezető testületi ülés
123. **2025 08.26** A VzTT teljes ülése „A Felső-tiszai klímaadaptációs (Vizet a tájba) projekthez kapcsolódó, időszakos vízszint emelésre szolgáló innovatív pontongát ismertetése” címmel
124. **2025.11.20.** A VzTT 04. hóban kapott felkérés a Kvassay Jenő Terv felülvizsgálatára. Többszöri egyeztetés és EM jóváhagyást követően készült el „A Vízügyi Tudományos Tanács (VzTT) javaslata a Kvassay Jenő Terv (KJT) aktualizálására, különös tekintettel a Vízgazdálkodásról szóló 95' évi LVII. törvény megújításának előkészítésére.” című anyag, benne ütemterv, javaslat a munkacsoportok összetételére.) Ennek alapján 11.20-i munkaindító megbeszélésen vette kezdetét a 2026. májusig ívelő munka.
125. **2025.12.17.** Az OVF Vízügyi Tudományos Tanácsának „Jövőépítés a vízgazdálkodásban” című sorozatában immár nyolcadikként prof Józsa János akadémikus „Bontsd ki tehetséged, hogy gondozd mások tehetségének kibontakozását” című életmű kötetének bemutatása
- 126.

- KJT felülvizsgálat

- = Egyeztetések a VzTT-nek a KJT felülvizsgálatában vállalt/vállalendő feladatairól. A korábbi, az EM által elfogadott anyag átstrukturálása, átütemezése, témacsoportok összeállítása („A Vízügyi Tudományos Tanács (VzTT) javaslata a Kvassay Jenő Terv (KJT) aktualizálására, különös tekintettel a Vízgazdálkodásról szóló 95' évi LVII. törvény megújításának előkészítésére.” c. anyag kidolgozása, benne ütemterv, javaslat a munkacsoportok összetételére.)

- = Munkacsoport vezetők felkérése (felkérő levél véleményezése)
- = Súlypontváltások a Vizeinkért (víz-start program 2025.) c. anyag kidolgozása, a résztvevő kollégák részanyagainak egybeszerkesztése a KJT felülvizsgálat tartalmi iránymutatásaként
- = Munkaindító megbeszélés szervezése november 20-ára, Főigazgató úr, az OVF illetékesei, valamint a munkacsoport vezetők részvételével
- = A munkacsoport tagok kijelölésének megszervezése, eligazítás a munkacsoport vezetők részére munkakezdéshez

KJT felülv

,"

Kutatás – Fejlesztés – Innováció. Javaslatok a vízgazdálkodásban