



# INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM

## Derogációs kihívások és feladatok teljesülése

**Dr. Makai Martina**

helyettes államtitkár

Innovációs és Technológiai Minisztérium



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## Derogációs kötelezettségek a víziközművek területén

Az ivóvízminőség-javító, valamint szennyvízelvezetési és -tisztítási fejlesztéseket meghatározó Európai Uniós előírások

**98/83/EK tanácsi irányelv**



Az ivóvíz minőségi követelményeiről  
és az ellenőrzés rendjéről szóló  
**201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet**  
(arzén, bór, fluorid, nitrit,  
ammónium-ion)

**91/271/EGK Irányelv**



A Nemzeti Települési Szennyvíz-  
elvezetési és -tisztítási  
Megvalósítási Programról szóló  
**25/2002. (II. 27.) Korm. rendelet**



## Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP)

Az Operatív Program által meghatározott beavatkozási irányok:

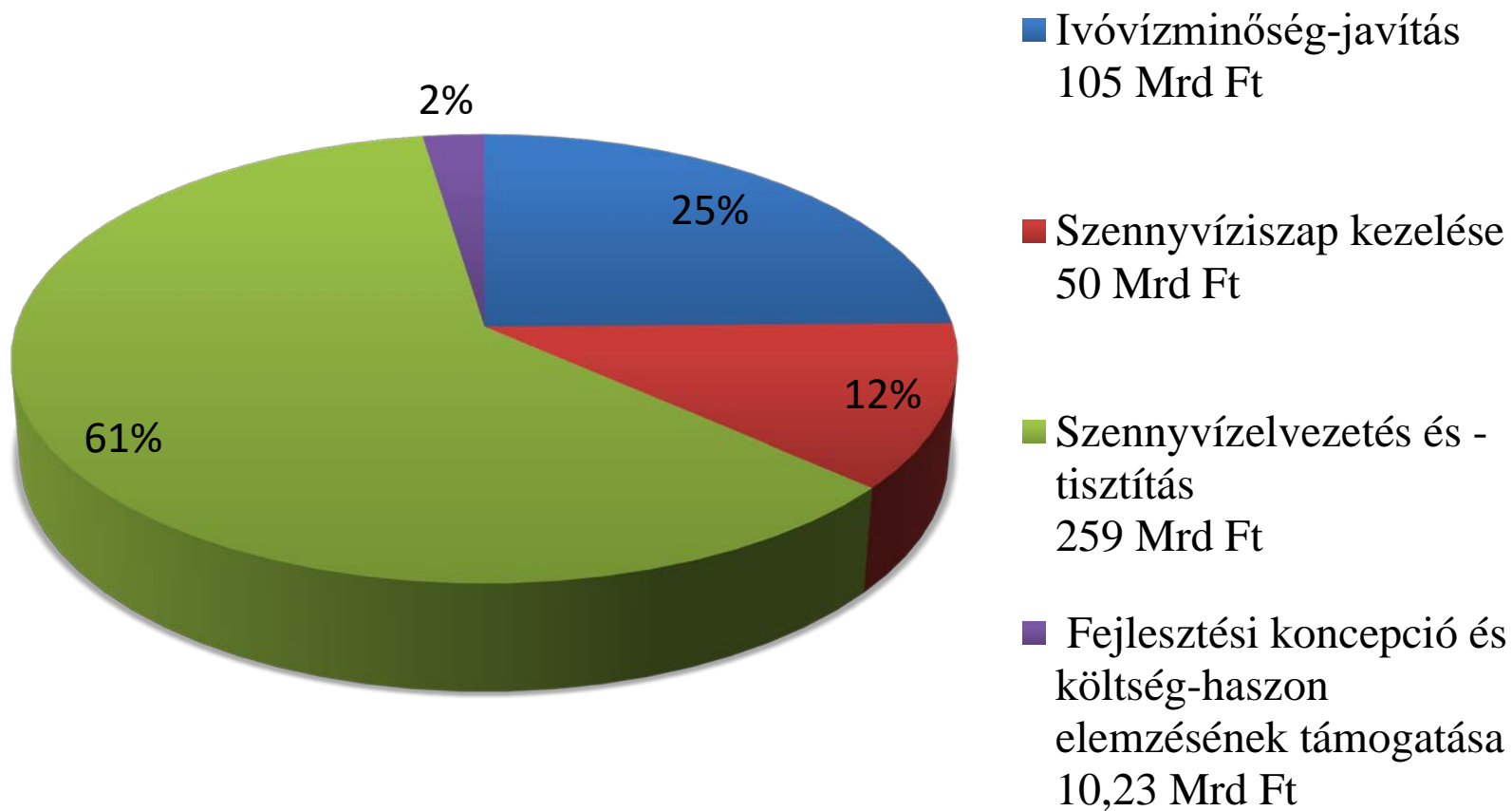
1. Klímaváltozáshoz való alkalmazkodás
2. Települési vízellátás, szennyvízelvezetés és –tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztése
3. Hulladékgazdálkodással és kármentesítéssel kapcsolatos fejlesztések
4. Természetvédelmi és élővilágvédelmi fejlesztések
5. Energiahatékonyság növelése, megújuló energiaforrások alkalmazása

**3 217,1 millió €**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## Települési vízellátás, szennyvízelvezetés és -tisztítás, szennyvízkezelés fejlesztése





## INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTERIUM

### A KEHOP eredményei az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Kft. hatáskörébe utalt projektek tekintetében

Eddigi eredmények (2018.05.23.)		
Prioritás	Támogatási szerződés (db)	Elszámolható költség ( mrd Ft)
Ivóvízminőség-javítás	90	65
Szennyvízelvezetés és –tisztítás	91	326
<b>Összesen*</b>	<b>181</b>	<b>391</b>

Besorolás	Megkötött szerződések és a 2018.05.23-án már megindított közbeszerzési és beszerzési eljárások		2018.05.23. után indítandó közbeszerzési és beszerzési eljárások összesen				MINDÖSSZESEN	
	Víziközmű		Ivóvíz		Szennyvíz		Víziközmű	
	Szerződéses érték	Mennyiség	Szerződéses érték	Mennyiség	Szerződéses érték	Mennyiség	Szerződéses érték	Mennyiség
Építés	235 982 783 535	147	44 740 140 998	42	16 346 897 245	13	297 069 821 778	202
Projektelőkészítés, Tervezés	2 809 255 395	166	1 457 894 736	2	-	-	4 267 150 131	168
PR feladatok ellátása	904 969 095	140	141 938 490	27	200 586 136	9	1 247 493 721	176
Műszaki ellenőr**	3 291 230 235	174	294 566 947	2	9 450 000	1	3 595 247 182	177
<b>Végösszeg</b>	<b>242 988 238 260</b>	<b>627</b>	<b>46 634 541 171</b>	<b>73</b>	<b>16 556 933 381</b>	<b>23</b>	<b>306 179 712 812</b>	<b>723</b>



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## A projektek megvalósítása során felmerült akadályozó tényezők

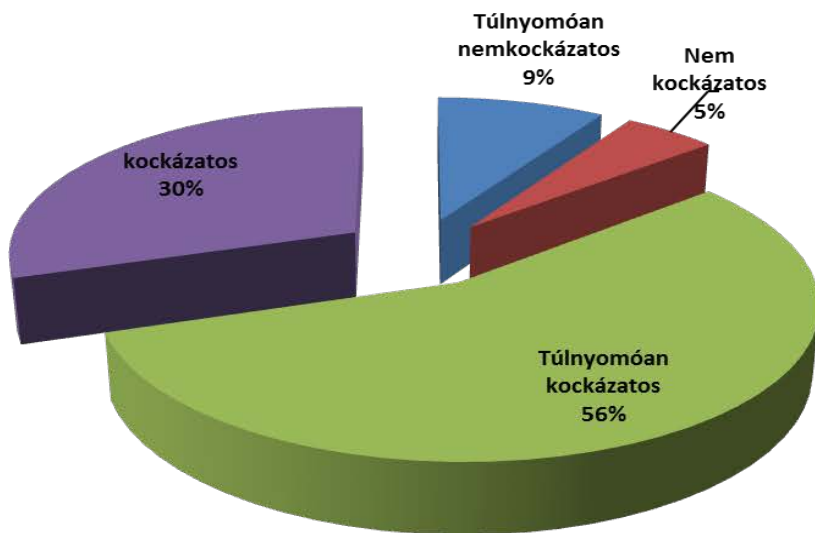
- **Folyamatban lévő projektek összköltségnövelése (a projektfejlesztés során változik a műszaki tartalom, ami általában költségnövekedéssel jár)**
- **A jogosultsági kritériumok nem teljesülése szennyvíz projekteknél (időközi igazolások)**
- **Szennyvíztisztító telepek helyének kijelölése (kármentesítés, ártér, stb...)**
- **Kedvezményezett önkormányzatok köztartozása**
- **A lakossági fizetési hajlandóság nem biztosított ( + „kerti csapos,, bekötések nagy aránya)**



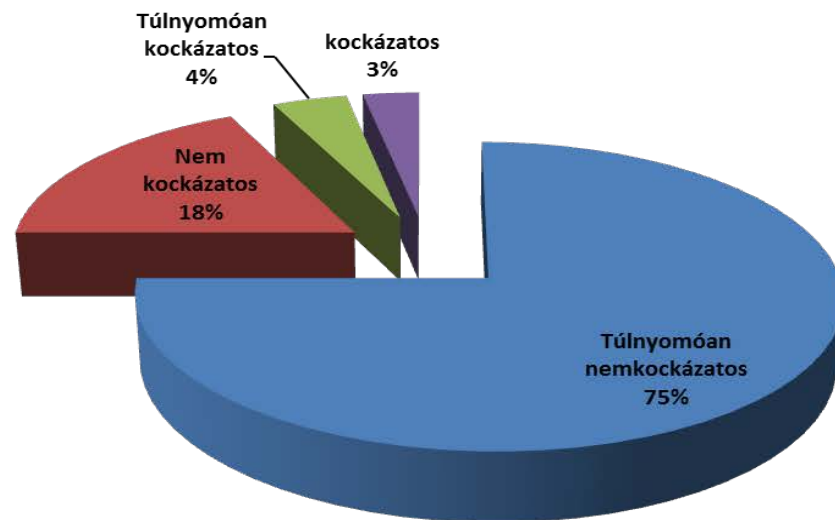
INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## Rekonstrukciós igény

Ivóvíz vezetékek állapota



Szennyvíz vezetékek állapota





INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## Rekonstrukciós igény finanszírozása

- **KEHOP 2. prioritás keretében finanszírozott projektben elszámolható rekonstrukcióra**
  - **Ivóvízminőség-javítás: a támogatás 20%-a**
  - **Szennyvízelvezetés-tisztítás: a támogatás 5%-a**
- **Rekonstrukciós Alap**
  - **Víziközművek Állami Rekonstrukciós Alapja jogcím 1,5 milliárd**
  - **Közös felelősség tudatosítása**





INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## Kihívások a vízellátás területén I.

Víziközműnek nem minősülő vízellátási területek:



- Nem minősül víziközműnek → nem támogatható KEHOP-ból
- Elavult, karbantartatlan rendszerek → vízminőség nem megfelelő
- Tulajdoni viszonyok tisztázatlanok
- Az üzemeltetés fajlagos költsége magas → költségmegtérülésre nem lehet számítani



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

## Kihívások a vízellátás területén II.

### Hatékonyság és vízbiztonság:

- **EU-s forrásból támogatott ivóvízminőség-javító projektek esetén további hazai forrás biztosítása szükséges lehet az üzemeltetési biztonság növelése érdekében**
- **Csúcsvízigény vagy havária esetén is biztosított legyen a megfelelő minőségű ivóvíz**
- **Vízbiztonsági szempontok előtérbe helyezése**



INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI  
MINISZTERIUM

**KÖSZÖNÖM MEGTISZTELŐ  
FIGYELMÜKET!**