

Gördülő fejlesztési terv a 2024 - 2038. időszakra MÓDOSÍTÁS																													
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																													
A tervet benyújtó szervezet megnevezése: Budaörs város Önkormányzata														ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *															
Víziközmű-szolgáltató megnevezése: Fővárosi Vízművek Zrt.																													
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése: Budaörs vízellátó - víziközmű rendszere																													
A Vksztv 11.§(4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése: Fővárosi Vízművek Zrt.																													
Víziközmű-rendszer kódja: 12-23278-1-001-00-05																													
A		B			C	D	E	F			G		H	I															
A nemzeti fejlesztési miniszter 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 1. melléklete alapján		A nemzeti fejlesztési miniszter 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 2. § alapján			A nemzeti fejlesztési miniszter 61/2015. (X.21.) NFM rendelet 1. melléklete alapján																								
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	A beruházás			Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség	Önkormányzati nettó forrás	Külső/pályázati beruházói nettó forrás	Társulati/lakossági nettó forrás	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint															
		Rövid, érdemi műszaki tartalom	Szükségesség indoklása, célkitűzése, oka	Elmaradásának kockázata			(eFt)	(eFt)	(eFt)	(eFt)	Kezdés	Befejezés	(rövid / közép / hosszú)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Kaktusz utca vízellátás	kb. 150 fm Ø 110 vízvezeték építés megfelelő számú tűzcsap építéssel	vízellátás biztosítása	A Kaktusz utca mentén lévő ingatlanok vízellátása nem megvalósítható	35100/3245-13/2024.ált.	Budaörs Város Önkormányzata	5 400				5 400	2025	2025	közép		X													
2.	Tétényi fennsík vízellátás tervezés, engedélyeztetés, beruházás megvalósítása	Vizellátás kiviteli terv készítés, engedélyeztetése, kb. 2370 fm NA 300-200-150-100 mm-es KPE nyomóvezeték és elosztóhálózat, nyomásfokozó gépház létesítése	vízellátás biztosítása	elmaradás esetén a település ezen részén a vízellátás nem megvalósítható	tanulmányterv áll rendelkezésre	Budaörs Város Önkormányzata	250 000		250 000			2026	2028	közép			X	X	X										
3.	Szilvás terület vízellátása	A tanulmánytervben szereplő változatok közül a megvalósítandó változat kiválasztására vonatkozó döntés nem történt. Erre tekintettel műszaki paraméterek nem határozhatók meg.	vízellátás biztosítása	elmaradása esetén ezen a település részen a fejlődés nem biztosított	több változató tanulmányterv áll rendelkezésre	Budaörs Város Önkormányzata	290 000		290 000			2025	2028	közép		X	X	X	X										
4.	Biatorbágy - Budaörs - Budafok és a kapcsolódó területek régiós vízellátás fejlesztése	A fejlesztés elsősorban Biatorbágy település fenntartható vízellátásának problémái megoldása érdekében áll. Megépítése esetén lehetőség nyílik Budaörsön Kamaraerdő ellátatlan területei vízellátását is rendezni, kialakítva ezzel egy, a jelenleginél energiahatékonyabb, biztonságosabb és stabilabb vízellátási környezetet.	A megnövekedett népesség és ipari tevékenység ivó-, illetve oltóvíz igényének kielégítése. A jelenleginél energiahatékonyabb, biztonságosabb és stabilabb vízellátási környezet kialakítása. Az egyetlen betáplálási vezetéken a meghibásodási kockázat minimalizálása.	elmaradása esetén magas műszaki, vízellátás biztonsági kockázat	nincs kiviteli terv	több érintett önkormányzat	14 500 000		14 500 000			2025	2028	közép		X	X	X	X										
5.	Tartalékkeret II. ütem előzetes rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok elvégzésére ((tervezett önkormányzati források 5 %-a.)					Budaörs Város Önkormányzata	0	0				2025	2028	közép		X	X	X	X										

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]	
		külső/pályázati/társulati	önkormányzati
I. ütem	0	0	0
II. ütem	20 440 000	20 440 000	0
III. ütem	0	0	0