

Gördülő fejlesztési terv a 2024-2038 időszakra																										
BERUHÁZÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA																										
A tervet benyújtó szervezet megnevezése:					ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató *																					
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																					
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:					Ivóvíz																					
A Vksztv. 11.§ (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:					TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZRT.																					
Víziközmű-rendszer kódja: **					11-22406-1-001-01-13																					
Fontossági sorrend	Beruházás megnevezése	Vízjogi létesítési/elvi engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)	Forrás megnevezése***	Megvalósítás időtartama		Tervezett időtáv (rövid/közép/hosszú)	A beruházás ütemezése a tervezési időszak évei szerint****															Feladat szükségességének indoklása	Feladat műszaki leírása	Változás az előző GFT-hez viszonyítva
						Kezdés	Befejezés		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1.	Báthori utca ivóvízellátásának tervezetése, kivitelezése	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	2 950	használati díj	2024. január	2024. december	rövid	x															A területen nincs kiépített közüzemi ivóvízhálózat	A közüzemi, ~70 m ivóvízhálózat tervezése.	Új feladat
3.	Csóka utca ivóvízellátásának tervezetése, kivitelezése	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	5 000	használati díj	2024. január	2024. december	rövid	x															A területen nincs kiépített közüzemi ivóvízhálózat	A közüzemi, ~130 m ivóvízhálózat kivitelezése.	Új feladat
4.	Rácdomb utca ivóvízellátásának a tervezetése	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	600	használati díj	2024. január	2024. december	rövid	x															A területen nincs kiépített közüzemi ivóvízhálózat	A közüzemi, ~300 m ivóvízhálózat tervezése.	Új feladat
5.	Rácdomb utca ivóvízellátásának a kivitelezése	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	9 000	használati díj	2025	2028	közép		x														A területen nincs kiépített közüzemi ivóvízhálózat	A közüzemi, ~300 m ivóvízhálózat kivitelezése.	Új feladat
6.	A Fürdő területén lévő üdülőövezet ivóvízellátásának tervezése	igen	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	450	használati díj	2025	2028	közép		x	x	x	x											A területen nincs kiépített közüzemi ivóvízhálózat	A közüzemi, ~400 m ivóvízhálózat tervezése.	Nincs változás
7.	Tedej településen új víztorony kialakítása	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	60 000	részben forráshiány	2025	2028	közép		x	x	x	x											Megfelelő és folyamatos vízellátás biztosítása.	új víztorony kialakítása	Nincs változás
8.	A Fürdő területén lévő üdülőövezet ivóvízellátásának kivitelezése	igen	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	21 000	forráshiány	2025	2028	közép		x	x	x	x											A területen nincs kiépített közüzemi ivóvízhálózat	A közüzemi, ~400 m ivóvízhálózat terv szerinti megépítése.	Nincs változás
9.	Zöld energia - Napelemes rendszer telepítése		Hajdúnánás Városi Önkormányzat	100 000	forráshiány	2025	2028	közép		x	x	x	x											Jelenleg kevés alternatív energiát termelünk és hasznosítunk.	Zöld energia - Napelemes rendszer telepítése	Új feladat
10.	Közkifolyók aknával, mérőórával történő ellátása	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	5 550	használati díj	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Hálózatveszteség csökkentése	közkifolyók aknával, mérőórával történő ellátása	Nincs változás
11.	Klógáz adagoló berendezés korszerűsítése	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	21 000	használati díj	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Elavult klórozó berendezés korszerűsítése	Klórozó berendezés cseréje	Nincs változás
12.	Új üzemviteli épület 100 m2	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	100 000	részben forráshiány	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Tűzveszélyes és elavult a jelenlegi üzemviteli épület	Új Üzemviteli épület építése.	Nincs változás
13.	Bekötővezetékekbe visszacsapó beépítései ~ 7800 db	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	156 000	forráshiány	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A hálózati vízminőségi problémák csökkentése, megszüntetése	Visszacsapó szelepek beépítése minden fogyasztási ponton	Nincs változás
14.	A fogyasztói vízmérők táv-leolvasási rendszerének megvalósítása ~ 7800 db	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	156 000	forráshiány	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Mérőolvasás hatékonyságának és pontosságának növelése	Jeladós vízmérők beépítése	Nincs változás
15.	Távfelügyeleti rendszer kialakítása	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	10 000	forráshiány	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Vízműtelep üzembiztonságának növelése	Távfelügyeleti rendszer kiépítése	Nincs változás
16.	Komplex műszaki térinformatikai adatbázis létrehozása	nem	Hajdúnánás Városi Önkormányzat	10 000	forráshiány	2029	2038	hosszú						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Hálózati elemek pontos meghatározhatósága	Komplex műszaki térinformatikai adatbázis létrehozása	Nincs változás

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	8 550	8 550
II. ütem	181 450	20 000
III. ütem	458 550	50 000

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni
** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód
*** amennyiben pénzügyi forrás az adott feladat elvégzésére nem áll rendelkezésre, ezt jelölni kell
"forráshiány" kifejezéssel
**** a megfelelő időtávot x-el kell jelölni