

Tisztelt Képviselő-testület!

A FEHÉRTŐ Non-profit Kft. és az önkormányzat között fennálló nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtéséről szóló közszolgáltatási szerződésben foglaltak alapján az alábbiak szerint teljesíti a tevékenységre vonatkozó adatszolgáltatást.

Szennyvíz ágazat bevételek 2023. év

| Hónap | Lakossági | Céges | Összes bevétel | Összes nettó bevétel | Összes ÁFA |
|-----------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| január | 126 900 Ft | 1 648 206 Ft | 1 775 106 Ft | 1 397 721Ft | 377 385 Ft |
| február | 124 200 Ft | 2 040 637 Ft | 2 164 837 Ft | 1 704 596 Ft | 460 244 Ft |
| március | 106 650 Ft | 1 425 318 Ft | 1 531 968 Ft | 1 206 274 Ft | 325 696 Ft |
| április | 74 250 Ft | 1 924 467 Ft | 1 998 717 Ft | 1 573 793 Ft | 424 927 Ft |
| május | 91 800 Ft | 1 487 814 Ft | 1 579 614 Ft | 1 243 790 Ft | 335 826 Ft |
| június | 86 400 Ft | 1 107 953 Ft | 1 194 353 Ft | 940 435 Ft | 253 919 Ft |
| július | 86 400 Ft | 2 326 465 Ft | 2 412 865 Ft | 1 899 893 Ft | 512 975 Ft |
| augusztus | 73 346 Ft | 1 495 793 Ft | 1 569 140 Ft | 1 235 543 Ft | 333 599 Ft |
| szeptember | 83 700 Ft | 1 801 966 Ft | 1 885 666 Ft | 1 484 777 Ft | 400 893 Ft |
| október | 71 550 Ft | 1 170 750 Ft | 1 242 300 Ft | 978 189 Ft | 264 113 Ft |
| november | 91 800 Ft | 1 727 531 Ft | 1 819 331 Ft | 1 432 544 Ft | 386 790 Ft |
| december | 97 200 Ft | 2 105 111 Ft | 2 202 311 Ft | 1 734 103 Ft | 468 211Ft |
| összesen | 1 114 196 Ft | 20 262 012Ft | 21 376 208 Ft | 16 831 660 Ft | 4 544 582 Ft |

Szennyvíz ágazat kiadások 2023. év

| Költség | Nettó érték | ÁFA | Bruttó érték |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| Üzemanyag | 1 917 826 Ft | 517 813 Ft | 2 435 639 Ft |
| Egyéb anyag | 579 432 Ft | 156 447 Ft | 735 879 Ft |
| Igénybe vett szolg(szennyvízártalm együtt) | 2 569 831 Ft | 693 854 Ft | 3 263 685 Ft |
| Hatósági, igazgatási díjak | -Ft | 0 Ft | - Ft |
| Béreköltség | 8 428 101 Ft | 0 Ft | 8 428 101 Ft |
| Járulékok | 1 095 654 Ft | 0 Ft | 1 095 654Ft |
| SZÉP | 535 942Ft | 0 Ft | 535 942 Ft |
| GKI tandíj | 0 Ft | 0 Ft | - Ft |
| Biztosítás | 242 688 Ft | 0 Ft | 242 688 Ft |
| Adó | 164 900 Ft | 0 Ft | 164 900 Ft |
| Autó javítási költsége | 0 Ft | 0 Ft | - Ft |
| Amortizáció | 1 000 000 Ft | 0 Ft | 1 000 000 Ft |
| Védőoltás | Ft | 0 Ft | Ft |
| Költségek összesen | 16 534 374 Ft | 1 368 114 Ft | 17 902 488 Ft |

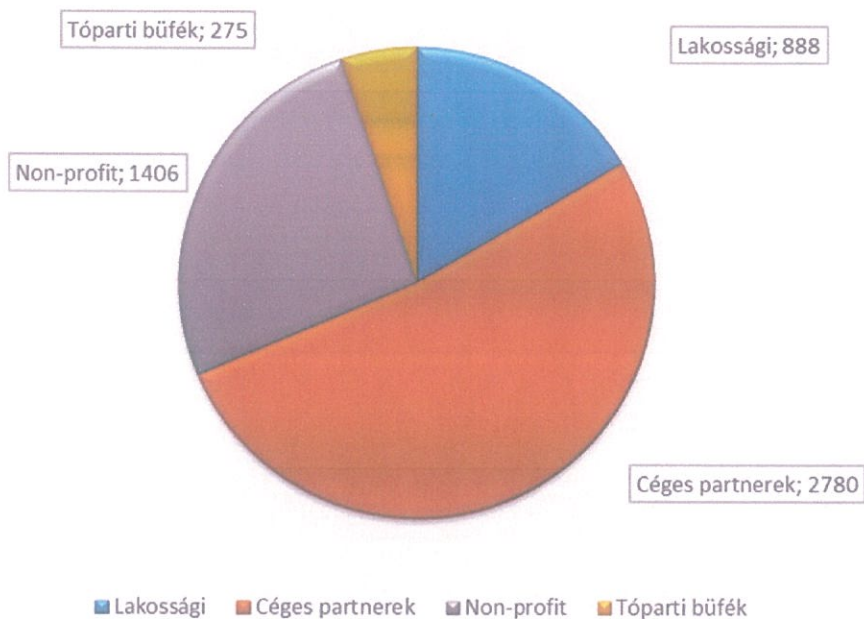
Szennyvízágazat összesítő 2023. év

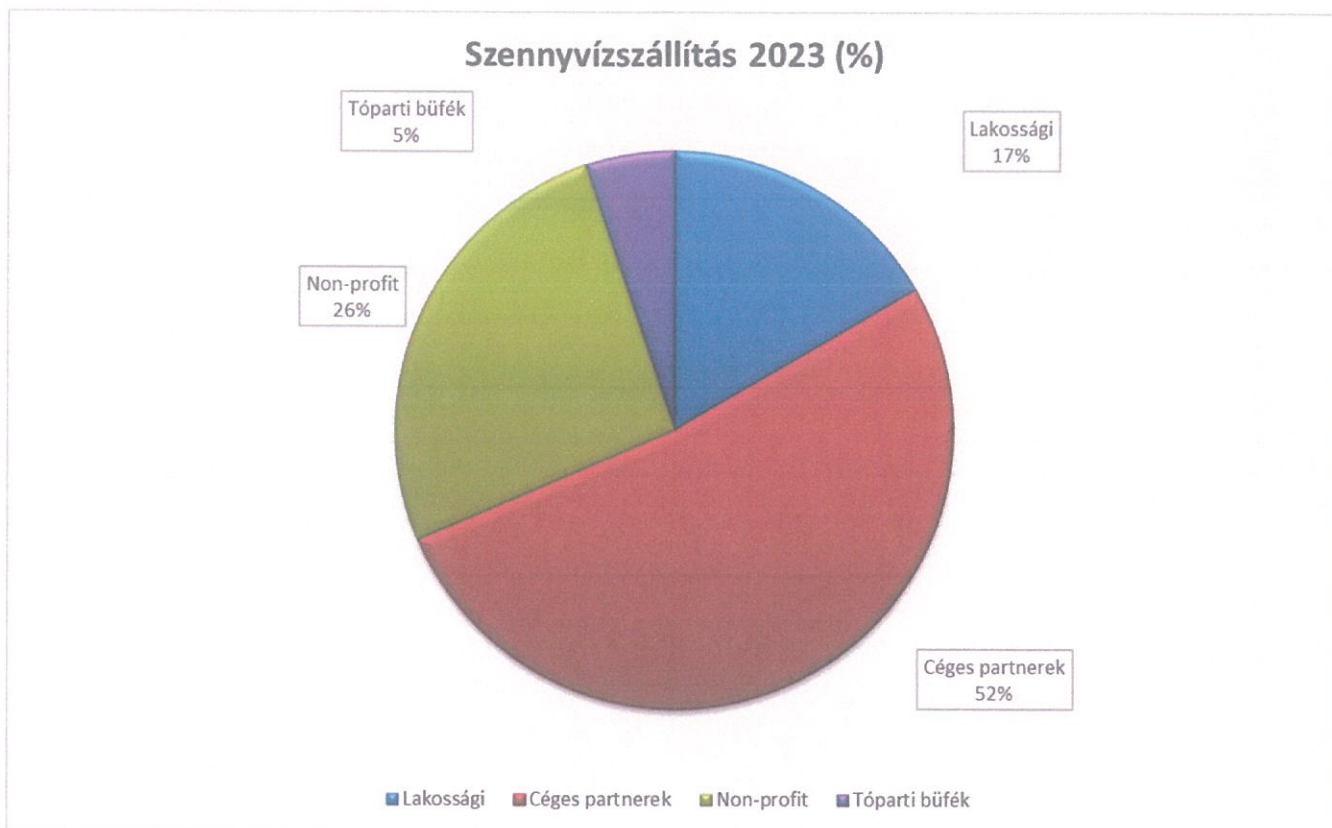
| Ssz. | Megnevezés | Összeg |
|------|----------------------------|-------------------|
| 1. | Bevételek összesen (nettó) | 16 831 660 Ft |
| 2. | Visszaigényelhető áfa | 1 368 114 Ft |
| 3. | Kiadások összesen (nettó) | 16 534 374 Ft |
| 4. | Fizetendő áfa | 4 544 582 Ft |
| 5. | Egyenleg (1-3) | 297 286 Ft |

Szennyvíz ágazat egyéb adatok 2023. év

| Ssz. | Megnevezés | Összeg |
|------|--|--------|
| 1. | Összesen elszállított szennyvíz mennyisége (m ³) | 7030 |
| 2. | Közszolgáltatást igénybe vevők száma | 621 |

Szennyvízszállítás 2023 (m3)






Mellékletek

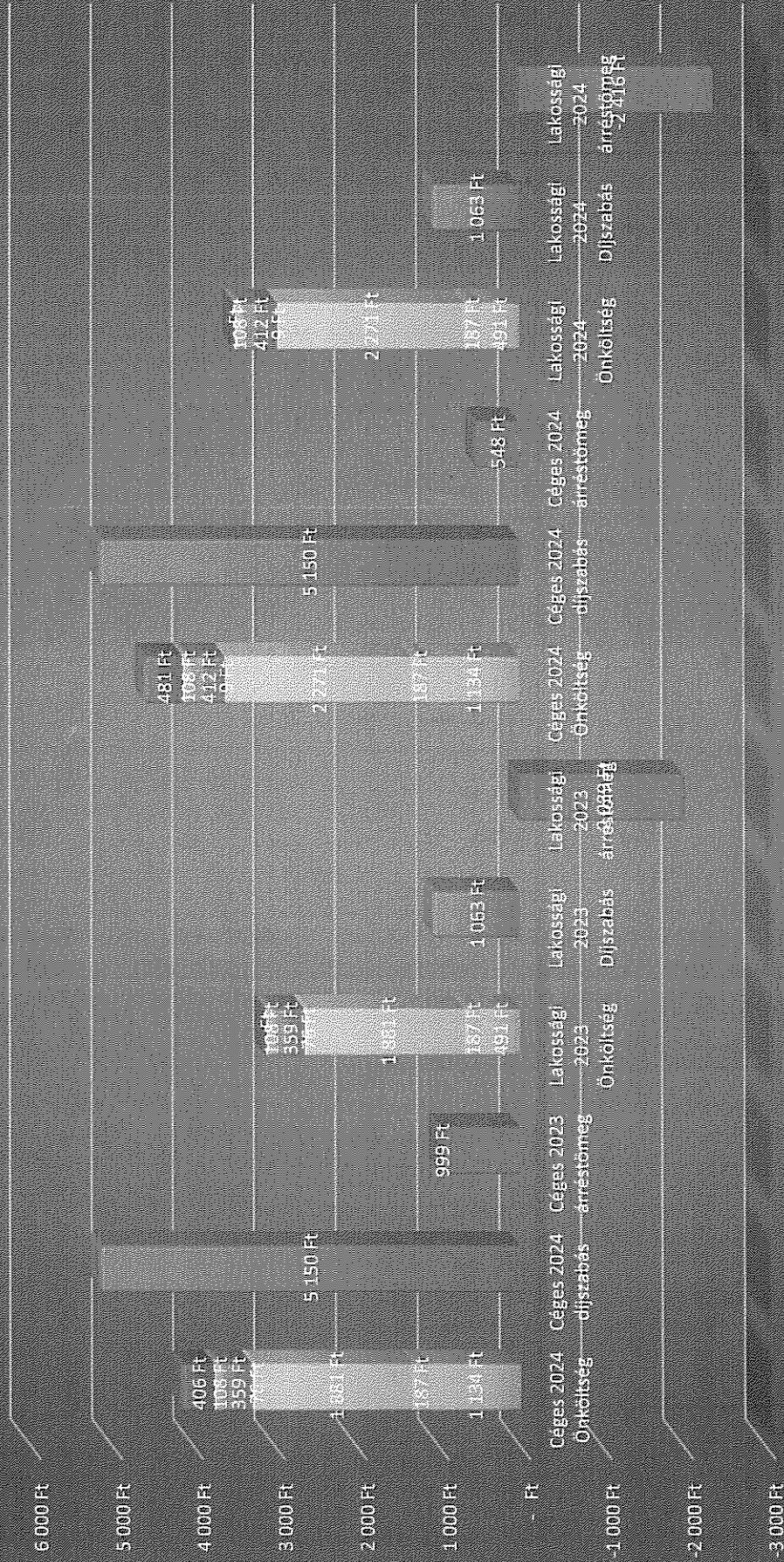
- Önköltség számítás 1m³ szennyvízre (2023 és 2024) Bázis mennyiség 2023év
- 4 kiemelt partnerünk árbevétel elemzése 1m³ elszállított szennyvízre (2019-2022)
- 4 kiemelt partnerünk elszállított szennyvíz mennyisége m³-ben (2019-2023)
- Céges partnerek szennyvíz szállításának %-os megoszlása (2019-2023)

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, az alábbi beszámolót elfogadni szíveskedjen.

Kunfehértó, 2024. március 08


Monda Tamás
 ügyvezető
KUNFEHÉRTŐ Non-profit Kft.
 székh.: 6413 Kunfehértó, Tabor u. 27.
 adószám: 25731712-2-03
 B.sz.: 10402568-0002562-00000002
 Cégjegyzéksz.: 03-09-129893

Szennyvízszállítási önköltség számítás 2023-2024 nettó Ft/m³

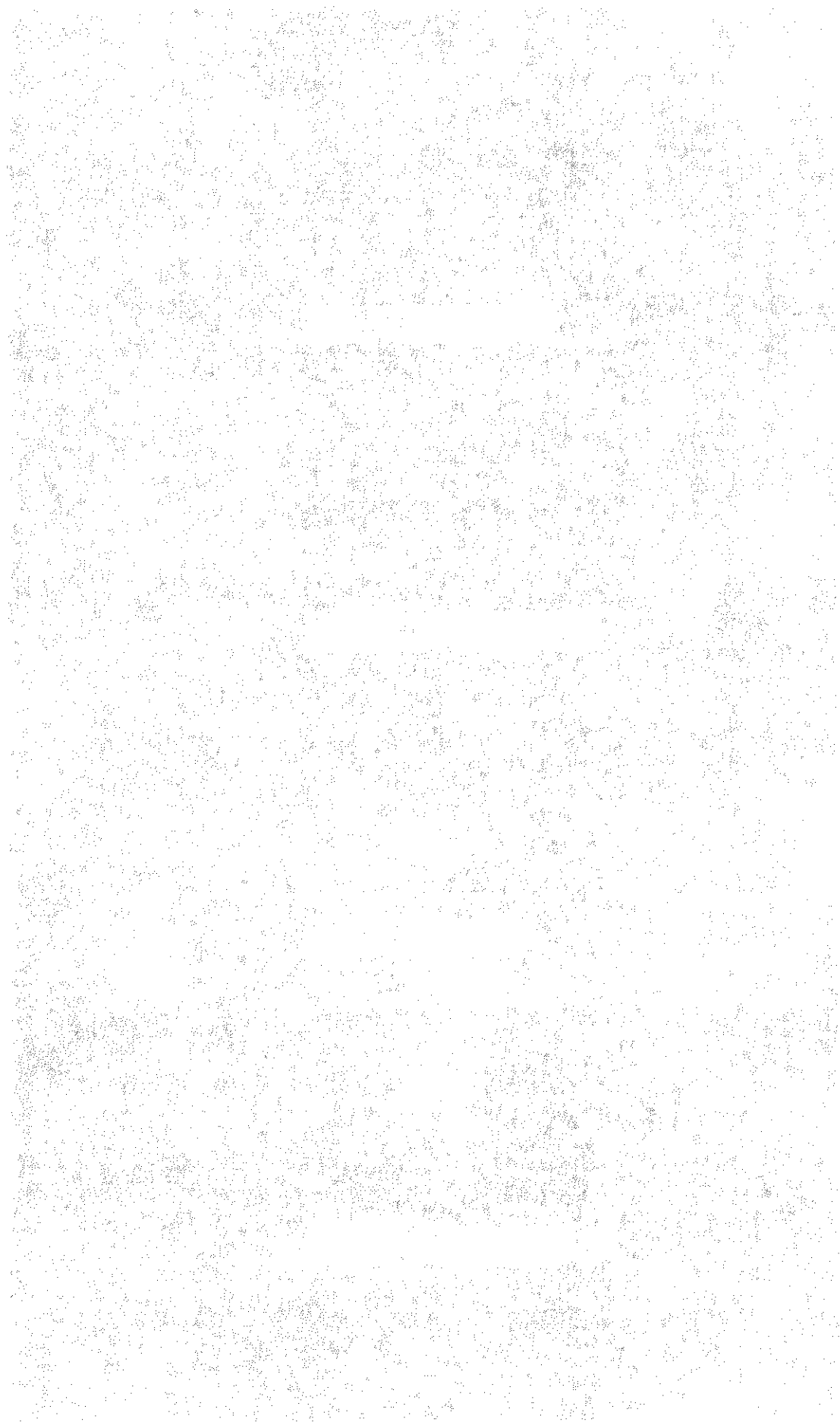


- Ármatlantítás
- Amortizáció
- Munkabér
- Biztosítás és adó
- Üzemanyag
- Egyéb kfg.
- Lakossági veszt.
- Netto számlázott díj
- Árrestómege

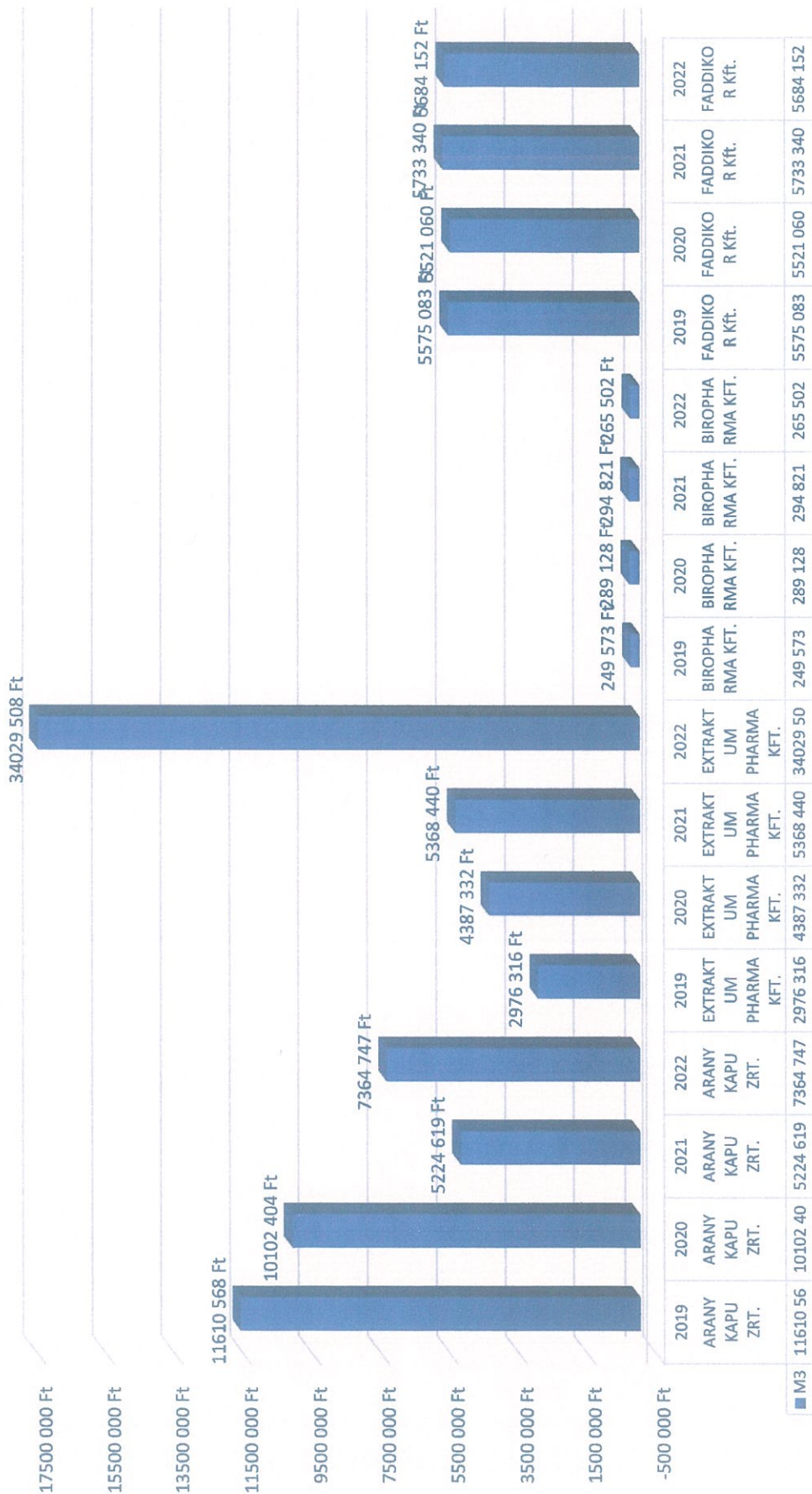
Szennyvízellátás önköltség számítás 2023-2024 nettóFt/m³



Handwritten signature



1m3 szennyvízre eső nettó árbevétele 2019-2022 (nFt/m3) - 4 kiemelt partner-



1. $\frac{1}{2}x^2 - 3x + 4$

2. $\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 5x - 7$

3. $\frac{1}{4}x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

4. $\frac{1}{5}x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

5. $\frac{1}{6}x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

6. $\frac{1}{7}x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

7. $\frac{1}{8}x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

8. $\frac{1}{9}x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

9. $\frac{1}{10}x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

10. $\frac{1}{11}x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

11. $\frac{1}{12}x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

12. $\frac{1}{13}x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

13. $\frac{1}{14}x^{14} - 13x^{13} + 12x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

14. $\frac{1}{15}x^{15} - 14x^{14} + 13x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

15. $\frac{1}{16}x^{16} - 15x^{15} + 14x^{14} - 13x^{13} + 12x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

16. $\frac{1}{17}x^{17} - 16x^{16} + 15x^{15} - 14x^{14} + 13x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

17. $\frac{1}{18}x^{18} - 17x^{17} + 16x^{16} - 15x^{15} + 14x^{14} - 13x^{13} + 12x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

18. $\frac{1}{19}x^{19} - 18x^{18} + 17x^{17} - 16x^{16} + 15x^{15} - 14x^{14} + 13x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

19. $\frac{1}{20}x^{20} - 19x^{19} + 18x^{18} - 17x^{17} + 16x^{16} - 15x^{15} + 14x^{14} - 13x^{13} + 12x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

20. $\frac{1}{21}x^{21} - 20x^{20} + 19x^{19} - 18x^{18} + 17x^{17} - 16x^{16} + 15x^{15} - 14x^{14} + 13x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

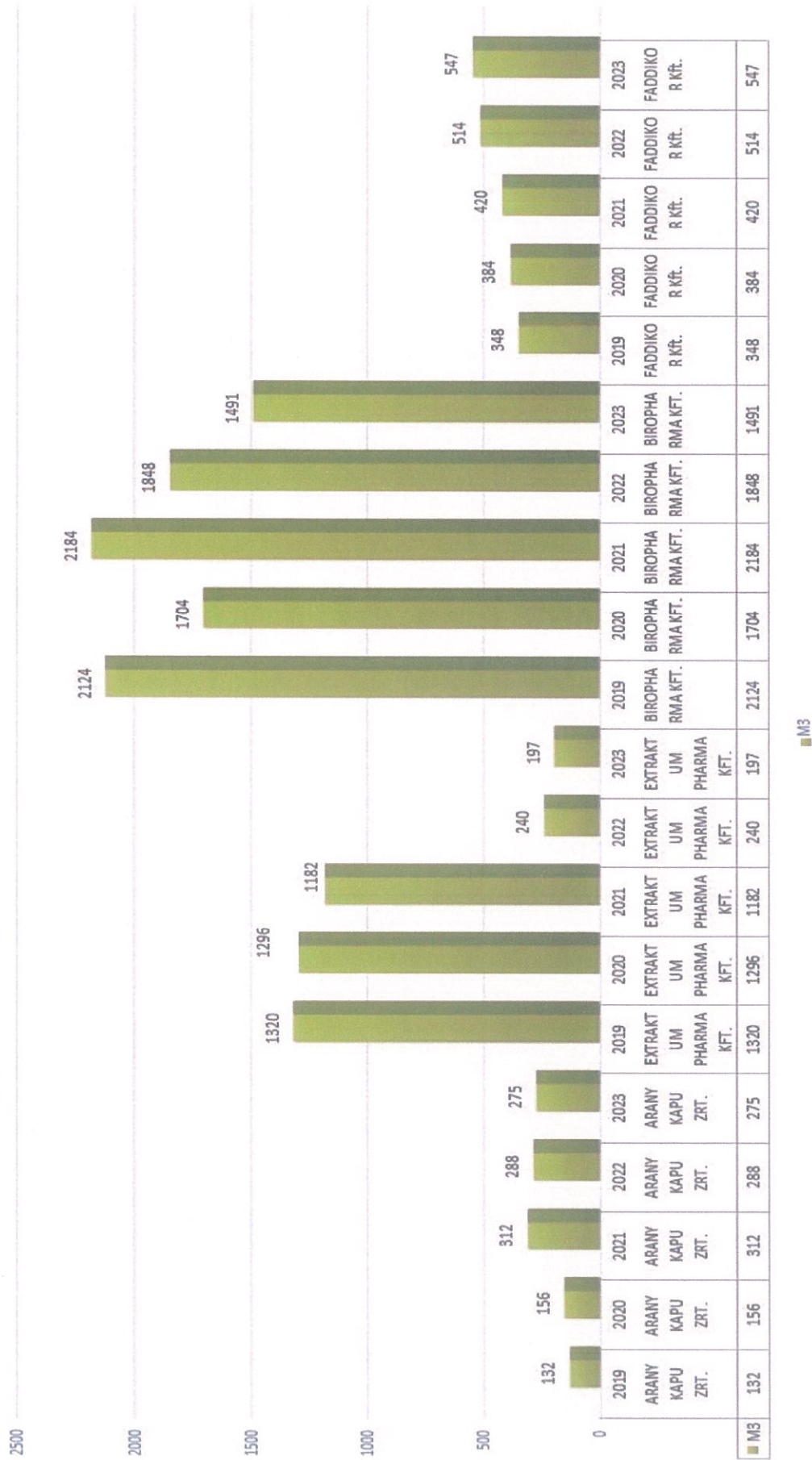
21. $\frac{1}{22}x^{22} - 21x^{21} + 20x^{20} - 19x^{19} + 18x^{18} - 17x^{17} + 16x^{16} - 15x^{15} + 14x^{14} - 13x^{13} + 12x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

22. $\frac{1}{23}x^{23} - 22x^{22} + 21x^{21} - 20x^{20} + 19x^{19} - 18x^{18} + 17x^{17} - 16x^{16} + 15x^{15} - 14x^{14} + 13x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

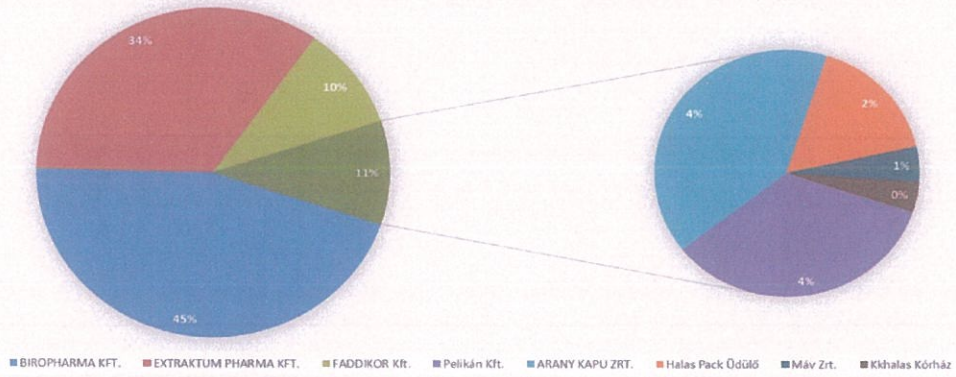
23. $\frac{1}{24}x^{24} - 23x^{23} + 22x^{22} - 21x^{21} + 20x^{20} - 19x^{19} + 18x^{18} - 17x^{17} + 16x^{16} - 15x^{15} + 14x^{14} - 13x^{13} + 12x^{12} - 11x^{11} + 10x^{10} - 9x^9 + 8x^8 - 7x^7 + 6x^6 - 5x^5 + 4x^4 - 3x^3 + 2x^2 - 1$

24. $\frac{1}{25}x^{25} - 24x^{24} + 23x^{23} - 22x^{22} + 21x^{21} - 20x^{20} + 19x^{19} - 18x^{18} + 17x^{17} - 16x^{16} + 15x^{15} - 14x^{14} + 13x^{13} - 12x^{12} + 11x^{11} - 10x^{10} + 9x^9 - 8x^8 + 7x^7 - 6x^6 + 5x^5 - 4x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 1$

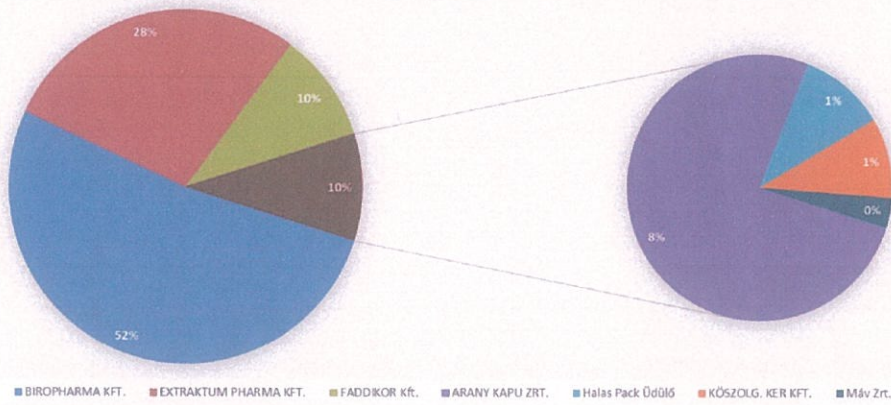
Szennyvízszállítás 2019-2023 (m3) - 4 kiemelt partner-



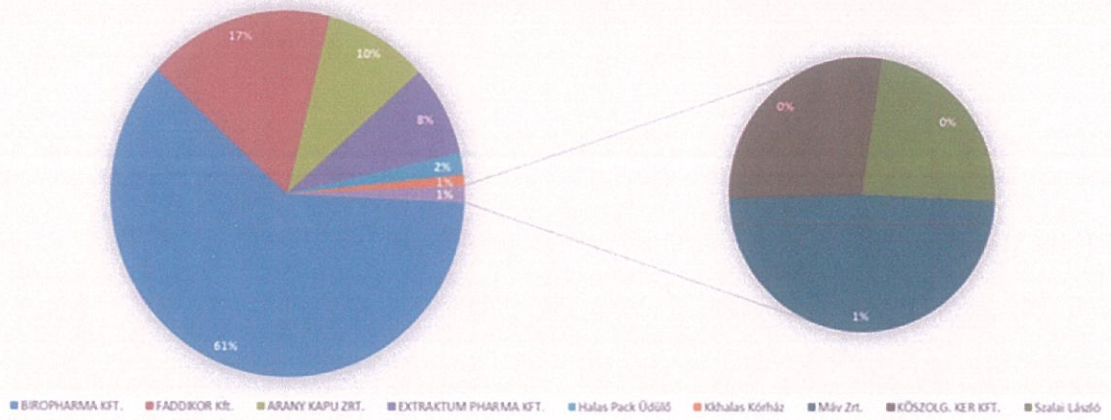
2020 Szennyvízszállítás céges partnerek éves kimutatása (m3)



2021 Szennyvízszállítás céges partnerek éves kimutatása (m3)



2022 Szennyvízszállítás céges partnerek éves kimutatása (m3)



Handwritten signature

2023 Szennyvízszállítás céges partnerek éves kimutatása (m3)



■ BIOPHARMA KFT. ■ FADDIKOR Kft. ■ ARANY KAPU ZRT. ■ EXTRAKTUM PHARMA KFT. ■ Halas Pack Üdülő ■ Máv Zrt. ■ KŐSZOLG. KER KFT.

CZ

