

Pázmánd Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2/2026(I.31.) önkormányzati rendelete

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 2/2022. (II. 28.) önkormányzati rendelet módosításáról

[1] A rendelet célja, hogy a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz összegyűjtésére, elszállítására és ártalommentes elhelyezésére vonatkozó hatályos közszolgáltatási szerződés és az önkormányzati rendelet összhangját megteremtse, valamint, hogy a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó lejárt közszolgáltatói szerződés hatályát kiterjessze.

[2] Pázmánd Község Önkormányzat Képviselő-testülete a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (6) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 2/2022. (II. 28.) önkormányzati rendelet 5. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A Közszolgáltató a közszolgáltatást 2026. március 27-től 2027. március 26-ig az 1. § (2) bekezdése szerinti működési területen látja el.”

2. §

A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 2/2022. (II. 28.) önkormányzati rendelet 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

3. §

Ez a rendelet 2026. március 1-jén lép hatályba.


Böjte Richárd
polgármester




dr. Hekman Tibor
jegyző

1. melléklet a 2/2025. (I.31.) önkormányzati rendelethez

1. A nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatásról szóló 2/2022. (II. 28.) önkormányzati rendelet 1. melléklet 1.3. és 1.4. pontja helyébe a következő pontok lépnek:

„1.3. Céges/közületi ürítési díj: 8.500, - Ft /m³;

1.4. Egyedi biológiailag lebomló szennyvíz akna takarítása: 20.000, - Ft/db

A díjak az Áfa-t nem tartalmazzák.”