

TASS KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZAT

KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK

**18/2017. (XI.23.) önkormányzati rendelete
nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére
vonatkozó közszolgáltatás helyi szabályairól szóló
17/2014. (XI.28.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Kihirdetve: 2017. november 23.

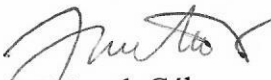
**Tass Község Önkormányzat Képviselő-testületének
18/2017. (XI.23.) önkormányzati rendelete
Tass Község Önkormányzat Képviselő-testületének a nem közművel összegyűjtött
háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatás helyi szabályairól szóló
17/2014. (XI.28.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Tass Község Önkormányzat Képviselő-testülete a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/C § (2) bekezdésében, 45.§ (6) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13.§ (1) bekezdés 11. pontjában, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 4. § (2) bekezdés d) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva, az Alsó-Duna-Völgyi Vízügyi Igazgatóság véleményének kikérésével a következőket rendeli el

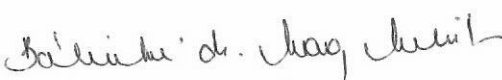
1.§ Tass Község Önkormányzata Képviselő-testületének a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozó közszolgáltatás helyi szabályairól szóló 17/2014. (XI.28.) önkormányzati rendelete 1. melléklete helyében az 1. melléklet lép.

2.§ Ez a rendelet 2018. január 1. napján lép hatályba.

Kelt: Tass, 2017. november 13.

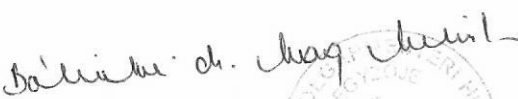

Németh Gábor
Polgármester




Bálintné dr. Mag Melinda
jegyző

Záradék:
A rendeletet a mai napon kihirdettem.

Tass, 2017. november 23.


Bálintné dr. Mag Melinda
jegyző



1. melléklet a 18/2017.(XI.23.) önkormányzati rendelethez

1. melléklet a 17/2014. (XI.28.) önkormányzati rendelethez:

1. A természetes személy ingatlan tulajdonosok által a közszolgáltatás igénybevételéért fizetendő közszolgáltatási díj: 1531,- Ft/m³.

2. A nem természetes személy ingatlan tulajdonosok által a közszolgáltatás igénybevételéért fizetendő közszolgáltatási díj: 1600,- Ft/m³.