

Tisztelt Lakosság!

Sajnálattal értesítem Önöket, hogy a B-A-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35500/12203/2016. számon kelt határozatával a **földmedrű szennyvíz kiürítő helyünket bezárta 2016.12.31 napjával**, a (219/2004(VII.21)) korm. Rendelet 41§(1) bekezdése alapján.

Ezért az Önkormányzatunk 2017.01.01-től nem végezhet szennyvízszállítást a lakosoktól.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35500/12401-6/2016. számú határozatában a Felsőzsolcai Kurmai Kft-t jelölte ki közszolgáltatónak a szennyvízszállításra. Leürítő helynek pedig a Borsodvíz által üzemeltetett Szerencsi szennyvíztisztító telepet.

Tehát a lakos jelzésére Felsőzsolcáról jön a szennyvízszállító autó, és Szerencsre szállítja be a szippantott szennyvizet.

A Kurmai Kft díjai: 5.000Ft+áfa/m³-ért végzi a szippantást és 6 m³-t szállít egyszerre.

A Szerencsi szennyvíztisztító telepen a leürítési díj pedig 1000Ft+áfa/m³-be kerül.

Tehát egy szippantás 36.000 Ft+áfa, vagyis 45.720 forintba kerülne.

Az Önkormányzat kérelme arra vonatkozott, hogy a szennyvízszállítási díj összege ne változzon, ne terheljük meg anyagilag a lakosságot. Ezzel szemben a fent említett kijelölt határozatban 1.275 Ft+ áfa / m³ lett meghatározva.

Ezért a 45.720 forinttal szemben a lakosnak „csak” **9.720 forintot kell a szolgáltatónak a helyszínen kézpénzfizetési számla ellenében megfizetni**, mely fejében a Szolgáltató 6 m³ szennyvizet szállít el. A különbözetet a központi költségvetés támogatja.

Tisztelt Lakosság!

Ezen értesítés kézhezvételét követően az alábbi elérhetőségen jelezzék szennyvízszállítási igényeiket a Kurmai Kft felé: 06-46/383-430.

Tisztelt Lakosság!

Vélhetően nagyon hosszú lesz a várólista, igényeiket folyamatosan jelezzék a szolgáltató felé annak érdekében, hogy a lakosság részéről felmerülő igényeket a Szolgáltató idően tudja teljesíteni. Előre láthatólag nem tudjuk meghatározni, hogy a szolgáltató naponta hány fordulót tud megtenni Prügy-Szerencs viszonylatban.

Megértésüket köszönöm.

Tisztelettel,



Csehely Richárd

polgármester