

Előterjesztés

Készült: Kapolcs község Önkormányzata Képviselő-testülete által

2015. augusztus 13-án tartandó testületi ülésére

Tárgy: Talajterhelési díjról szóló 27/2009.(XII.21.)önkormányzati rendelet

felülvizsgálata

Előadó: Göntér Gyula polgármester

Előterjesztést készítette: Takács Lászlóné jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

A talajterhelési díj fizetésére vonatkozó alapvető szabályokat a környezetterhelési díjról szóló 2003. évi LXXXIX. törvény tartalmazza. A törvény alkalmazásakor két feltétel együttes fenn állta, annak vizsgálata szükséges. Egyfelől a műszakilag rendelkezésre álló közcsontra, vagy egyedi házi kommunális szennyvíz elszikkasztását szolgáló létesítmény léte.

Másik feltétel vizsgálatánál a vételezett víz „forrása” közömbös. Történhet az vezetékes hálózaton kívül fűrt, vagy ásott kútból is, a szennyvízkibocsátás így is megvalósul. A talajterhelési díj megállapításának nem feltétele a vízvezeték építményen belüli kiépítése, fürdőszoba léte, továbbá az sem, hogy az ingatlan épülettel beépített legyen.

2012. február 1-től a 120-ft/m³-ről 1200-ft/m³-re emelkedett a talajterhelési díj mértéke.

Ez alapján talajterhelési díj kiszámítása az alábbi: az éves vízfogyasztás m³ * 1200 Ft * 3 – 3600.-ft/m³ -.

A hármas szorzót pedig a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet és a 2003. évi LXXXIX. törvény 3. számú melléklete határozza meg. Kapolcs fokozottan érzékeny területen található, ezért a hármas szorzót kell alkalmazni. 2/2012.(I.31.)önkormányzati rendelettel módosítottuk a díj mértékét. Közcsontra csatlakozott 208 db. lakás, nem csatornázott 42 ingatlan. Szolgáltató kimutatása alapján 23 főnél van vízfogyasztás, ebből 10 m³-né többet fogyaszt 13 fő. Jogsabály felülvizsgálatát a központi jogsabály tette szükségessé, helyi rendelet a központi jogsabályt nem ismétélheti. Bevezetésre kerül a díjmentesség, kedvezmény, mely alapján nagyobb esély van arra, hogy a talajterhelési díjat megfizetik.

Kérem a rendelet tervezet elfogadását.

Kapolcs, 2015. augusztus 7.

Göntér Gyula
polgármester