

Melléklet
a 13/2004. (VI. 30.) önkormányzati rendelethez

BEVALLÁS

20.... évi talajterhelési díj megállapításához

1. Kibocsátó

Neve ⁽¹⁾ :	
Anyja neve:	
Lakcíme / telephelye:	
Levelezési címe:	
Adóazonosító jele / adószáma:	
KSH azonosító jele:	
Bankszámlaszáma:	
A rendelet 2. §. (2). bekezdése szerinti mentesség ⁽²⁾ (mentesség esetén jelölje X jellel) →	

2. A díjköteles ingatlan

Címe:
Helyrajzi száma:

3. A talajterhelési díj megállapításához szükséges adatok

a). Felhasznált éves ivóvíz mennyiség ⁽³⁾ (m ³)	
b). A díjfizetés alapját csökkentő vízmennyiség ⁽⁴⁾ (m ³)	

4. A talajterhelési díj kiszámítása **(A HIVATAL TÖLTI KI !)**

a). Locsolási kedvezmény ⁽⁵⁾ (m ³)	
b). Díjfizetési alap: 3.a. – (3.b. + 4.a.)	
c). talajterhelés egységdíja	120 Ft/m ³
d). területérzékenységi szorzó	1,5
e). veszélyeztetési szorzó	1
f). a díj mértéke: 4.b. x 4.c. x 4.d. x 4.e.	
g). a Törvény 27.§. (1). szerinti évre meghatározott kedvezmény ⁽⁶⁾	
h). éves fizetendő díj: 4.f. x 4.g.	

5. Túlfizetéssel kapcsolatos rendelkezés

Az esetleges túlfizetés összegét kérem: a). a következő díjelőlegbe beszámítani
(7)

b). részemre visszautalni

(kérjük a megfelelő részt húzza alá)

Kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt: _____ 20 ____ év _____ hó ____ nap

kibocsátó aláírása

Kitöltési tájékoztató

- (1) A kibocsátó neve azonos kell, hogy legyen a Tolna Víz- és Csatornamű Kft.-vel szolgáltatási szerződést kötő nevével.
- (2) A Törvény 13. §. (2). bekezdése alapján mentesül a díjfizetés alól az a kibocsátó, aki az alábbi fogalmi körnek megfelelő kislétesítményt vagy kisberendezést üzemeltet a szennyvíz kezeléséhez, tisztításához.

egyedi szennyvíz-elhelyezési kislétesítmény: olyan létesítmény (építmény), amely a környezeti elemek terhelését csökkentve a települési szennyvizek nem közműves elvezetésére-tisztítására és elhelyezésére szolgál, a közműves szennyvízelvezetéssel és -tisztítással egyenértékű környezetvédelmet és életminőséget biztosít. Az egyedi szennyvíz-elhelyezési kislétesítmény a szennyezőanyagok lebontását energia-bevitel nélkül végzi. Technológiai elemei: az oldó-medence, a kavics/homokszűrő(k), amelyek összességében lehetővé teszik - a földtani közegbe történő végső kibocsátás esetén - a növényzet és a talaj élővilága számára a tisztított szennyvizek maradék tápanyagtartalmának hasznosítását, vagy a felszíni vizekben történő ártalommentes elhelyezést.

egyedi szennyvíztisztító kisberendezés: olyan létesítmény (építmény), amely a települési szennyvizek nem közműves elvezetésére-tisztítására és elhelyezésére szolgál, a közműves szennyvízelvezetéssel és -tisztítással egyenértékű környezetvédelmi megoldást biztosít. A szennyezőanyagok lebontását energiabevitel segítségével végző egyedi szennyvíztisztító kisberendezésnek biztosítani kell a szennyvizek szennyezőanyag-tartalmának külön jogszabályban előírt mértékű eltávolítását, akár felszíni víz, akár a földtani közeg a befogadó.

- (3) Ebben a pontban a bevallás benyújtását megelőző év teljes, a Tolna Víz- és Csatornamű Kft. által kiszámlázott ivóvíz fogyasztását kell feltüntetni m³-ben.
- (4) A talajterhelési díj alapja csökkenthető azzal a számlákkal igazolt vízmennyiséggel, amelyet a szennyvíztárolóból (szennyvízknából), olyan arra feljogosított vállalkozással szállított el, amely a folyékony hulladék (szennyvíz) jogszabályi előírások szerinti elhelyezését igazolja.
- (5) Locsolási kedvezmény jár a magánszemélyeknek június-július-augusztus-szeptember hónapokban. A locsolási kedvezmény mértéke az egyes hónapokban felhasznált ivóvíz mennyiségének 10 %-a.
- (6) A talajterhelési díj fizetésére kötelezett kibocsátó a 2004. évben az e törvény alapján megállapított talajterhelési díj 20%-át, 2005. évben 40%-át, 2006. évben 50%-át, 2007. évben 75%-át, 2008. évben 90%-át, a 2009. évtől 100%-át köteles megfizetni.
- (7) Amennyiben az előző évről esetleg túlfizetés keletkezik, nyilatkozzon arról, hogy kéri-e ennek összegét a következő díjelőlegbe beszámítani, vagy a túlfizetés visszafizetését kéri.