

**Talajterhelési díjfizetési kötelezettség előzetes bevallása  
(magánszemély részére)**

Fizetésre kötelezett neve: .....

Lakcím: ..... Telefon:.....

Születési helye: .....Ideje:.....

Anyja neve:.....Adóazonosító jel: .....

Szennyvízkibocsátás helye:.....

Várható víz mennyisége 200.....év .....hó 1-től 200.....év .....hó.....-ig.....m<sup>3</sup>

Locsolási célú felhasználásra figyelembe vehető várható

víz mennyisége.....m<sup>3</sup>

A várható elszállítandó szennyvíz mennyisége:.....m<sup>3</sup>

Talajterhelési díj alapja:..... m<sup>3</sup>

200.....évi egységdíj: .....,- Ft .....%-a

.....Ft/m<sup>3</sup>

Területérzékenység szorzó.....m<sup>3</sup>

200.....évre fizetendő talajterhelési díj összege:.....m<sup>3</sup>

Megjegyzés:

Zalakaros, 200... év ..... hó ..... nap

.....  
bejelentő

**Talajterhelési díjfizetési kötelezettség tényleges tárgyévi bevallása  
(magánszemély részére)**

Fizetésre kötelezett neve: .....

Lakcím: ..... Telefon:.....

Születési helye: .....Ideje:.....

Anyja neve:.....Adóazonosító jel: .....

Szennyvízkibocsátás helye:.....

Mérőórán mért, szolgáltatott víz mennyisége 200.....év .....hó 1-től 200.....év .....hó.....ig.....m<sup>3</sup>

Locsolási célú felhasználásra figyelembe vett vízmennyiség..... m<sup>3</sup>

Igazoltan elszállított szennyvíz mennyisége:..... m<sup>3</sup>

Talajterhelési díj alapja:..... m<sup>3</sup>

200.....évi egységdíj: .....,- Ft .....%-a

.....Ft/m<sup>3</sup>

Területérzékenység szorzó.....m<sup>3</sup>

200.....évre fizetendő talajterhelési díj összege:.....m<sup>3</sup>

Megjegyzés:

Zalakaros, 200... év ..... hó ..... nap

.....  
bejelentő

## Kitöltési útmutató

### Talajterhelési díj kiszámítása:

1. Mérőórán mért, szolgáltatott víz mennyiségéből le kell vonni a talajterhelési díjat csökkentő tételeket ( locsolási célú felhasználásra figyelembe vett vízmennyiséget és az igazoltan elszállított szennyvíz mennyiségét ) így megkapjuk a talajterhelési díj alapját.
2. A talajterhelési díj alapját meg kell szorozni a talajterhelés egységdíjával mely 2005. évben 120 Ft.....%-a, azaz .....Ft/m<sup>3</sup> valamint a területérzékenységi szorzóval, mely .....