

BEVALLÁS

a helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó szennyvízelhelyezéshez
kapcsolódó talajterhelési díjhoz
2016. évről
(Benyújtandó 2017. március 31-ig)

Nádudvar Város Önkormányzat
4181 Nádudvar Fő u 119. Tel.: 54/529-018 fax:54/528-551
e-mail: ado@nadudvar.hu

Adóhatóság tölti ki!évhónap
az átvevő aláírása

A díjfizető (kibocsátó)

Neve:
Születési helye: Ideje:
Anyja születési családi és utóneve:
Adóazonosító jele:
Lakóhelye:
A díjfizetéssel érintett ingatlan címe:

BEVALLÁS JELLEGE: ÉVES: ZÁRÓBEVALLÁS:

Záróbevallás esetén a rákötés időpontja:
Igazolásához szükséges a szolgáltató által kiadott nyomtatvány

Az ingatlan tulajdonosának (Akkor kell kitölteni, ha nem azonos a díjfizetővel.):

Neve:
Születési helye: Ideje:
Anyja születési családi és utóneve:
Levelezési címe:

1.Felhasznált (vízmérő alapján mért) vízmennyiség a 2016 évbenm ³
2.Külön jog szabály alapján a locsolásra felhasznált vízmennyiség:	0 m ³
3.Szennyvízszállításra feljogosított szervezet által igazoltan elszállított szennyvíz mennyisége:m ³
4.Az önkormányzati rendelet szerinti mentes vízmennyiség:	0 m ³
5.A talajterhelési díj alapja (1.sor csökkentve 2.3.4. sor összegével)m ³
6.A talajterhelési díj egységmértéke:	1200 Ft/m ³
7.Területérzékenységi szorzó:	3
8.A számított talajterhelési díj: (5.sor *6.sor*7. sor)Ft
9.Az önkormányzati rendelet szerinti díjkedvezmény:Ft
10.Fizetendő talajterhelési díj:Ft

Önkormányzati rendelet által nyújtott kedvezmények:

- 70 %-os kedvezményben részesül akinek az ingatlanán az éves vízfogyasztás nem haladja meg a 20 m³-t.
- 50 % díjkedvezmény állapítható meg, ha családban élők esetén a háztartás egy főre eső átlagos jövedelme nem haladja meg a nyugdíjminimum 150 %-át (42.750,-Ft), egyedülálló esetén a nyugdíjminimum 200 %-át (57.000,FT)

A KEDVEZMÉNY ÉRVÉNYESÍTÉSÉHEZ CSATOLNI KELL A KEDVEZMÉNYHEZ SZÜKSÉGES JÖVEDELEMIGAZOLÁSOKAT!

Felelősségem tudatában kijelentem, hogy a bevallásban közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

.....,év.....hónap
az adózó vagy képviselője (meghatalmazottja) aláírása