

## Kérelem vízilétesítmény (fúrt, ásott kút) vízjogi fennmaradási engedélyéhez

### 1. Kérelmező:

neve: .....  
lakcíme: .....  
elérhetősége (tel. szám, e-mail cím): .....

### 2. A kérelemmel érintett ingatlan

címe: ..... utca ..... szám ..... hrsz.

### 3. A vízilétesítmény (kút) adatai:

felhasználás jellege (háztartási vagy gazdasági célú): .....  
éves felhasznált vízmennyiség: .....  
védőterület közelsége, érintettsége: .....  
felhasznált víz jellege (talajvíz, parti szűrésű víz, más): .....  
kút talp mélysége: .....

### 4. Nyilatkozat a létesítés időpontjáról

A vízilétesítmény ..... létesült.

### 5. Mellékletek

- műszaki adatlap
- megvalósulási terv (helyszínrajz, kút részletes terve)
  - amennyiben rendelkezésre áll:
    - .....  
úrt kutak esetén a fúrás nap jelentés
    - .....  
műszaki átadás-átvételre vonatkozó jegyzőkönyv
    - .....  
vízhasználat gyakorlására vonatkozó adatok

6. Alulírott építető/ tulajdonos bejelentem a 2. pontban megjelölt ingatlanon a 3. pontban részletezett vízilétesítményt, a benyújtott adatok és dokumentáció alapján kérem a fennmaradási engedélyezési eljárás lefolytatását.

.....

.....

## Műszaki adatlap

1. A kút létesítési engedélyének száma: .....
2. A kút helye: ..... utca ..... szám ..... hrsz.  
EOV koordináta: X= ..... Y= ..... Z= .....
3. A kút távolsága:  
utcafronttól: ..... m, lakóépülettől: .....m, ásott kúttól: ..... m, szikkasztótól .....m  
.....hrs.-ú telektől: .....m, .....hrs.-ú telektől: .....m, .....hrs.-ú telektől:.....m
4. A kútból naponta maximum .....m<sup>3</sup> vagy idényben .....-tól .....-ig  
maximum .....m<sup>3</sup> vizet veszek ki .....célu vízigényem kielégítése céljából.  
A kút üzemeltetése során szennyvíz .....keletkezik.( Ha igen, annak elhelyezési  
módja: .....)
5. A kútfejet .....m alapterületű, .....m mélységű, terepszinttől ..... m-re kiálló  
kútakna veszi körül, a csőkiállítás az akna talpától ..... m.
6. A víz kitermelése (centrifugál, bűvár) szivattyúval történik/ kézi erővel történik.  
A víz ..... m hosszú, ..... mm átmérőjű (acél, műanyag) vezetéken jut el a házi,  
illetve a locsolást biztosító vízellátó berendezésig, amely .....
7. A kút műszaki és hidraulikai adatai:
  - talpmélység: ..... m, a csőperem szintje a terepszinthez képest: ..... m
  - csövezés: anyaga (PVC, acél) átmérője .....(mm/mm) rakathossz .....(m-m)
  - szűrőzött szakasz: mélységköze .....(m-m) átmérője .....(mm)
  - nyugalmi vízszint (csőperemtől): .....m, üzemi vízszint (csőperemtől): .....m,  
..... liter/perc termelés mellett
  - maximális vízhozam: .....liter/perc, állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség:  
..... liter/perc .....méteren kifolyó vízmennyiség: .....liter/perc
8. A kutat ..... számú vízkútfúrési jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette  
..... év .....hónapban.

.....  
kivitelező

.....  
tulajdonos