

# KÉRELEM

(a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 2. számú melléklete szerint)

## **a helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyezési eljáráshoz**

Sajóörsi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője, mint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlója részére  
(a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 24. §-a alapján)

**1. Kérelmező:**

Neve:

Állandó lakhelye:

Anyja neve:

Születési helye, ideje:

Telefonszáma:

**2. A vízjogi létesítési engedély: (fennmaradási engedélykérelem esetén nem kell kitölteni)**

Száma:

Kelte:

Kiállító hatóság:

**3. A kút helye:**

**3/a. A kút létesítési időpontja:** -----

Irányítószám:

Település:

Utca, házsám:

Helyrajzi szám:

Koordináták

(földrajzi vagy EOY):

X= \_\_\_\_\_ Y= \_\_\_\_\_ Z= \_\_\_\_\_

Terepszint (mBf)

(a koordináták és a magasság megadása helyett elégséges vázlatos helyszínrajz csatolása, mely a kút telken való elhelyezkedését – méretekkel - ábrázolja)

**4. A vízhasználat célja:**

1.) háztartási vízigény

2.) házi ivóvízigény

**5. Ivóvízcélú felhasználás esetén a 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet szerinti vízminőség-vizsgálat eredménye:**

---

---

**6 A kút műszaki adatai:**

Talpmélység

6.1

(terepszint alatt): \_\_\_\_\_

Nyugalmi vízszint

(m)

\_\_\_\_\_  
(terepszint alatt): (m)

**6.2 Csak fúrt kút esetében:**

6.2.1

Iránycső:

átmérője

(mm/mm)

\_\_\_\_\_

rakathossz (m-m)

\_\_\_\_\_

anyaga (PVC, acél)

\_\_\_\_\_

6.2.2

Csővezet:

átmérője (mm/mm)

\_\_\_\_\_

rakathossz (m-m)

\_\_\_\_\_

anyaga (PVC, acél)

\_\_\_\_\_

6.2.3

Szűrőzött szakasz:

átmérője (mm/mm)

\_\_\_\_\_

mélységköze (m-m)

\_\_\_\_\_

kialakítása, típusa

6.2.4

**Csak ásott kút esetében:**

Kútfalazat:

anyaga

\_\_\_\_\_

átmérője (mm/mm)

\_\_\_\_\_

helye (m-m)

\_\_\_\_\_

vízbeáramlás helye (m-m)

\_\_\_\_\_

nyitott kúttalp,

(m-m)

\_\_\_\_\_

nyitott falazat helye

**6.3 A kút-felső rész kialakítása: (fúrt kút esetében)**

a) akna

b) kútház

c) kútszekrény

d) kútsapka

**6.4 A kút lezárása ásott kút esetében:**

fedlap:

\_\_\_\_\_

anyaga:

\_\_\_\_\_

**6.5 A vízkitermelés módja:**

a) kézi

b) gépi

**6.6 A használat során keletkező szennyvíz elvezetése:**

---

---

---

**6.7 Fényképfelvétel a kútról és környezetéről**

**6.8 Nyilatkozat:**

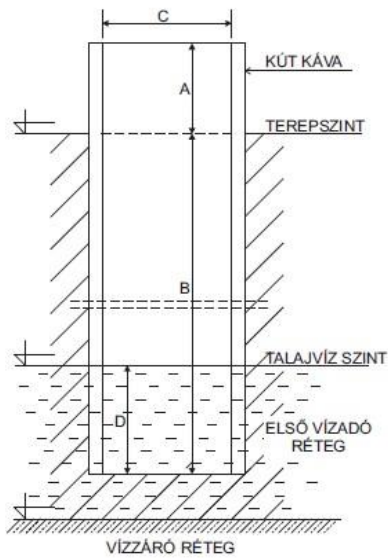
Büntetőjogi felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ év \_\_\_\_\_ hó \_\_\_\_\_ nap

\_\_\_\_\_  
tulajdonos aláírása

\_\_\_\_\_  
**fúrt kút esetén**  
kivitelező/felülvizsgáló szakember aláírása és  
végzettsége (oklevél száma)

**ADATLAP**  
**Vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyhez**  
**Ásott kút (példa)**



A: KÁVA MAGASSÁG

..... M

B: KÚT MÉLYSÉG

..... M

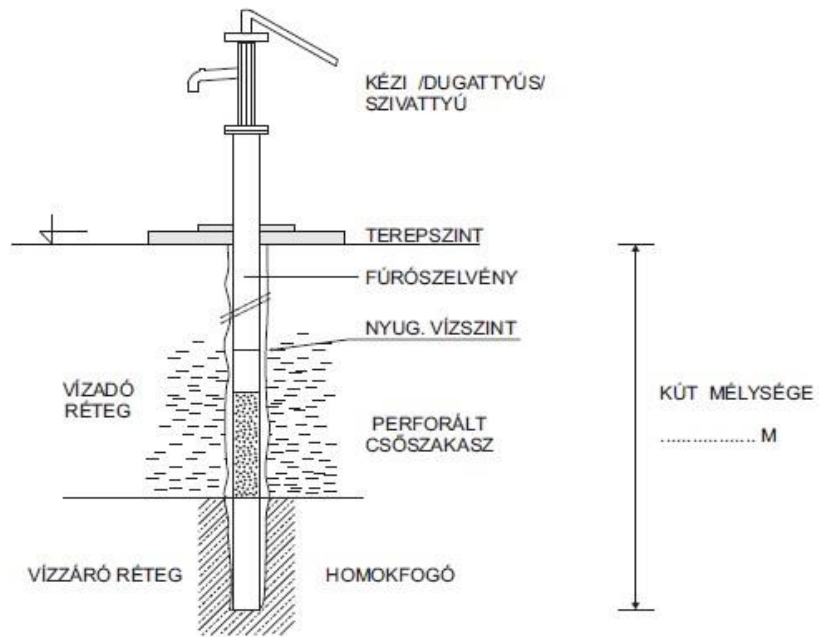
C: KÚT ÁTMÉRŐ

..... M

D: VÍZOSZLOP  
MAGASSÁG:

..... M

**ADATLAP**  
**Vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedélyhez**  
**Fúrt kút/vert kút (példa)**



**TÁJÉKOZTATÁS**

A felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet (Kútrendelet) kivonata:

***„A kút kivitelezésével, vizsgálatával és dokumentálásával összefüggő személyi, képzési követelményei és egyéb feltételei***

13. § \* (1) \* Az e rendelet hatálya alá tartozó vízellátó műszaki tervezési feladatait - a települési önkormányzat jegyzőjének hatáskörébe tartozó kutak, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. melléklet VII. 4. pontjában foglalt kutak kivételével - az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló kormányrendelet szerint jogosultsággal rendelkezők végezhetik.

(2) \* *Kút kivitelezését - beleértve annak felújítását, javítását és megszüntetését is -, a települési önkormányzat jegyzőjének hatáskörébe tartozó ázott vagy vert kút kivételével, az végezheti, aki \**

a) \* *az Országos Képzési Jegyzék szerint vízkútfúró szakképzést szerzett, vagy olyan szakirányú középfokú végzettséggel rendelkezik, amelyhez tartozó tantárgyi képzés és vizsga a kút kivitelezésének elméleti és gyakorlati szinten történő elsajátítását igazolja, valamint*

b) *a vízkutató és vízfeltárási célból végzett fúrás, kútépítési, kúttisztítási, kútfelújítási, kútjavítási berendezésre vonatkozóan a bányafelügyelet által kiadott, a bányafelügyelet műszaki-biztonsági*

*előírásainak való megfelelést tanúsító igazolásával, vagy a gépek biztonsági követelményeiről és megfelelésének tanúsításáról szóló miniszteri rendelet szerinti EK megfeleléségi nyilatkozattal rendelkezik.*

(3) 100 m-nél mélyebb talpmélységű kút, továbbá közüzemi vízellátást szolgáló kút kivitelezése geofizikus, geofizikus-mérnök, geológus, geológus-mérnök vagy hidrogeológus, hidrogeológusmérnök, vagy azzal egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember felügyelete mellett végezhető.

(4) A kút kivitelezésének részét képező feltáró fúrásokban, illetve kutakban mélyfúrás-geofizikai, illetve kútvizsgálati mérések **mérnökgeológus, geofizikus, geofizikus-mérnök, hidrogeológus mérnök, vagy ezekkel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember** közreműködésével végezhető.

(5) Mélyfúrás-geofizikai, illetve kútvizsgálati mérések kiértékelését, az összefoglaló szakvéleményt kizárólag geofizikus, geofizikus mérnök, geológus, mérnökgeológus, hidrogeológus vagy hidrogeológus mérnök, vagy ezekkel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember készíthet. A vizsgálat jóváhagyását csak legalább ötéves mélyfúrás-geofizikai gyakorlattal rendelkező szakember végezheti el.

(6) A vízföldtani naplót legalább ötéves felszín alatti vízkészlet-gazdálkodási gyakorlattal rendelkező geológus, mérnökgeológus, hidrogeológus vagy hidrogeológus mérnök, vagy ezekkel egyenértékű szakképesítéssel rendelkező szakember készíthet.