

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

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, házszám: _____

Helyrajzi szám: _____

Koordináták

(földrajzi vagy EOV):

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

Íránycső:

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:

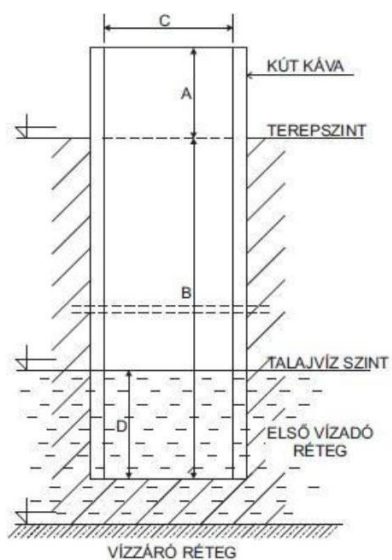
Büntetőjogi felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet.

_____ 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

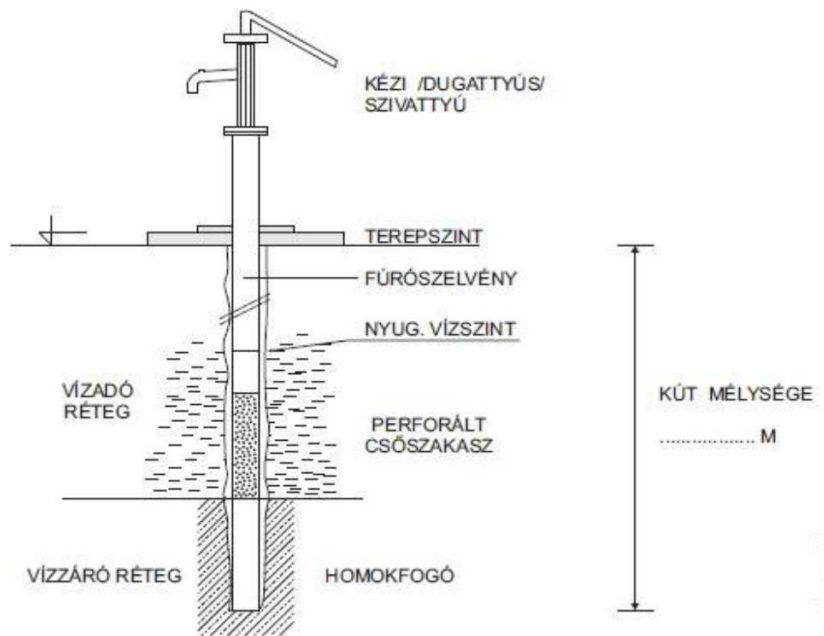
C: KÚT ÁTMÉRŐ

..... 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 intézmények 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 vízkutatási 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 megfelelőségének tanúsításáról szóló miniszteri rendelet szerinti EK megfelelőségi 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 öt éves mélyfúrás-geofizikai gyakorlattal rendelkező szakember végezheti el.

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