**Kérelem**

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

**A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi üzemeltetési, fennmaradási engedélyezési eljáráshoz**

Kérelmező neve: ………………………………………………………………

állandó lakhelye: ………………………………………………………………

anyja neve: ……………………………………………………………….……

születési helye, ideje: …………………………………………………………

A vízjogi létesítési engedély száma, kelte, kiállító hatóság (fennmaradási engedélykérelem esetén nem kell kitölteni). ……………………

A kút helye:

irányítószám ……………….

település: …………………………………..

közterület jellege ………………………….

házszáma ……………………………

helyrajzi száma …………………..

koordináták (földrajzi szélesség és hosszúság, vagy EOV)…………………………………

A vízhasználat célja: háztartási vízigény, házi ivóvízigény.\*

Ivóvízcélú felhasználás esetén a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet szerinti vízminőség-vizsgálat eredménye.

………………………………………………………………………………………………..

A kút műszaki adatai:

talpmélység (terepszint alatt, méterben), …………………………………

nyugalmi vízszint (terepszint alatt, méterben); …………………………..

*csak fúrt kút esetében*:

iránycső anyaga, ……………………..

átmérője, …………………………….

rakathossz, ………………………….

csövezet anyaga: ……………..

átmérője, ………………….

rakathossz, ……………….

szűrőzött szakasz ………………..

mélységköze, …………………..

 átmérője, …………………….

 típusa, ………………………..

*csak ásott kút esetében:*

kútfalazat anyaga, ………………….

 átmérője (mm/mm), ……………….

vízbeáramlás helye (nyitott kúttalp, nyitott falazat, helye (m-m)…………………………

A kút-felsőrész kialakítása (fúrt és vert kút esetében): akna, kútház, kútszekrény, kútsapka.\*

A kút lezárása ásott kút esetében: fedlap, anyaga………………………

*csak vert kút* esetében a

csövezet anyaga, ………………….

átmérője (mm), …………………...

csövezet rakathossza (m-m), ………………..

szűrőzött szakasz mélységköze (m-m), ……………..

szűrő típusa………………….

A használat során keletkező szennyvíz mennyisége, elhelyezése:

……………………………………………………………………………………………….

Fúrt kút esetében, ha vízjogi létesítési engedély alapján történt a kivitelezés, a [kútr. 13. § (2) bekezdésének](https://njt.hu/jogszabaly/2007-101-20-0N) való megfelelés igazolása.

 Fényképfelvétel a kútról és környezetéről.

Nyilatkozom, hogy

* a kútból kitermelt vízmennyiséget kizárólag öntözés, mosás célra hasznosítom,
* tudomásul veszem, hogy amennyiben emberi fogyasztásra, ivóvízként használom, annak háromévente történő laborvizsgálatára – és annak tényének igazolására vagyok köteles.

Nyilatkozat (aláírja a tulajdonos, fúrt kút esetében a jogosultsággal rendelkező kivitelező is; fennmaradási vagy létesítési engedéllyel nem rendelkező kút üzemeltetési engedélye iránti kérelem esetében a kútr. 13. §-ban megjelölt szakember:

A közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet).

…………………………, …………………

……..………………………… ………………………………..

 tulajdonos szakértő aláírása

***Kivonat***

 ***a 101/2007(XII.23.) KvVM rendeletből:***

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

**13. §** (1) Az e rendelet hatálya alá tartozó vízilétesítmények 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](https://njt.hu/jogszabaly/2017-41-20-0A) 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 ásott vagy vert kút kivételével, az végezheti, aki

a) az Országos Képzési Jegyzék szerint vízkútfúró szakképesítést 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 fúrási, kútépítési, kúttisztítási, kútfelújítási, kútjavítási berendezésre vonatkozón 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, hidrogeológus-mérnök, 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 végezhetők.

(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.