**kérelem**

**talajvízkút létesítési engedélyezéséhez**

Alulírott ……………………………………………………(kérelmező neve, állandó lakhelye) alatti ingatlan tulajdonosa azzal a kéréssel fordulok Tisztelt Címhez, hogy ..…………………. település…………………………… út/utca/tér\* ………….…….. számú (……………helyrajzi számú) ingatlanon a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 24. §. (1) a) pontja alapján

*az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 35. § (1) bekezdése alapján a hatósági eljárást megindítani

* olyan **kút létesítéséhez** amely a következő feltételeket **együttesen teljesíti**:
	+ a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló kormányrendelet szerint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrogeológiai védőidom, védőterület, valamint karszt- vagy **rétegvízkészlet igénybevétele, érintése nélkül**, és **legfeljebb 500 m3/év vízigénybevétellel kizárólag talajvízkészlet vagy parti szűrésű vízkészlet felhasználásával üzemel,**
	+ **épülettel vagy annak építésére jogosító hatósági határozattal**, egyszerű bejelentéssel rendelkező ingatlanon van, és magánszemélyek részéről a **házi ivóvízigény vagy a háztartási igények kielégítését szolgálja**, és
	+ **nem gazdasági célú vízigény**;

Az eljárás megindítása kérésének oka:

Kelt: ………………………………………….

 …………………………………………..

 kérelmező

***Mellékletek:***

- adatlap a 41/2017. (XII.29.) BM rendelet 2. sz. melléklet szerint

- 1 példány helyszínrajz

- több tulajdonos esetén meghatalmazás engedélyezés lefolytatására

- Fúrt kút esetén a szakember *a felszín alatti vízkészletbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről* szóló 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása

2. *melléklet a* ***41/2017. (XII.29.) BM rendelethez***

**Adatlap**

**a helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi létesítési engedélyezéséhez**

|  |
| --- |
| Kérelmező neve:………………………………………………………………………………………………Állandó lakóhelye:…………………………………………………………………………………………….Anyja neve:……………………………………………………………………………………………………Születési helye, ideje:…………………………………………………………………………………………. |
| A tervezett kút helye: |   |
|   |  megye |
|   |  IRSZ, település |
|   |  utca, házszám |
|   |  Hrsz. |
| X= |  Y= |  Z= |  EOV koordináta |
|  |  terepszint (mBf) |
| A tervezett kút típusa: fúrt kút vagy ásott kút\* |
| A vízhasználat célja: háztartási vízigény, házi ivóvízigény\* |
| A tervezett kút távolsága: |   |   |   |
| utcafronttól: |  m | lakóépülettől: |  m |  ásott kúttól: |  m |  szikkasztótól: |  m |
|   |  hrsz-ú telektől: |  m |   |  hrsz-ú telektől: |  m |   |  hrsz-ú telektől: |  m |
| A kútból naponta maximum ...... m3 vagy, idényben …………-tól…………………..-ig m3 vizet veszek ki |
| A tervezett kút műszaki adatai: |
|  talpmélység: |  terepszint alatt m | becsült nyugalmi vízszint: (terepszint alatt m) |
| **Csak fúrtkút esetén**: |
| iránycső: |  anyaga (PVC, acél) |  átmérője (mm/mm) |  rakathossz (m-m) |
| csövezet: |  anyaga (PVC, acél) |  átmérője (mm/mm) |  rakathossz (m-m) |
| szűrőzött szakasz: |  mélységköze (m-m) |  átmérője (mm/mm) |  kialakítása, típusa |
| A kút felsőrész kialakítása:  | kútakna | kútház | kútszekrény | kútsapka |
| A használat során keletkező szennyvíz mennyiség és elhelyezés módja: |
| **Nyilatkozunk, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút az érvényes műszaki, biztonsági, vízgazdálkodási és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kerül kialakításra.** |
|  ................................................... |  .................................................... |
| **fúrt kút esetén a jogosultsággal rendelkező kivitelező** |  **tulajdonos** |
| Kelt:  |  |

**I. A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak *vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz* szükséges dokumentáció tartalma**

1. Kérelmező neve, állandó lakhelye, anyja neve, születési helye, ideje.

2. A tervezett kút helye: irányítószám, település, közterület jellege, házszáma, helyrajzi száma, koordináták (földrajzi vagy EOV), terepszint (mBf).

3. A tervezett kút típusa: fúrt kút vagy ásott kút.

4. A vízhasználat célja: háztartási vízigény, házi ivóvízigény.

5. A tervezett kút műszaki adatai:

5.1. talpmélység (terepszint alatt, *m)*, becsült nyugalmi vízszint (terepszint alatt, *m)*;

5.2. csak fúrt kút esetében

5.2.1. iránycső anyaga, átmérője, rakathossz,

5.2.2. csövezet anyaga, átmérője, rakathossz,

5.2.3. szűrőzött szakasz mélységköze, átmérője, kialakítása, típusa,

5.2.4. a kút-felsőrész tervezett kialakítása (fúrt kút esetében): kútakna, kútház, kútszekrény, kútsapka.

6. A használat során keletkező szennyvíz elhelyezési módja.

7. Fúrt kút esetében a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet (a továbbiakban: kútr.) 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.

8. Nyilatkozat (aláírja a tulajdonos, fúrt kút esetében a kivitelező is): a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút az érvényes műszaki, biztonsági, vízgazdálkodási és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kerül kialakításra.

**II. A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak *vízjogi üzemeltetésiengedélyezési eljáráshoz* szükséges dokumentáció tartalma**

1. Kérelmező neve, állandó lakhelye, anyja neve, születési helye, ideje.

2. A vízjogi létesítési engedély száma, kelte, kiállító hatóság 3. A kút helye: irányítószám, település, közterület jellege, házszáma, helyrajzi száma, koordináták (földrajzi vagy EOV), terepszint (mBf).

4. A vízhasználat célja: háztartási vízigény, házi ivóvízigény.

5. 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.

6. A kút műszaki adatai:

6.1. talpmélység (terepszint alatt, méterben), nyugalmi vízszint (terepszint alatt, méterben);

6.2. csak fúrt kút esetében:

6.2.1. iránycső anyaga, átmérője, rakathossz,

6.2.2. csövezet anyaga, átmérője, rakathossz,

6.2.3. szűrőzött szakasz mélységköze, átmérője, kialakítása, típusa,

6.2.4. csak ásott kút esetében: kútfalazat anyaga, átmérője (mm/mm), helye (m-m); vízbeáramlás helye (nyitott kúttalp, nyitott falazat, helye (m-m).

6.3. A kút-felsőrész kialakítása (fúrt kút esetében): akna, kútház, kútszekrény, kútsapka.

6.4. A kút lezárása ásott kút esetében: fedlap, anyaga.

6.5. A vízkitermelés módja: kézi vagy gépi.

6.6. A használat során keletkező szennyvíz mennyisége, elhelyezése.

6.7. Fényképfelvétel a kútról és környezetéről.

6.8. Fúrt kút esetében a kútr. 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.

6.9. Nyilatkozat (aláírja a tulajdonos, fúrt kút esetében a jogosultsággal rendelkező kivitelező is; a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet).

**III. A helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak *vízjogi megszüntetési engedélyezési eljáráshoz* szükséges dokumentáció tartalma**

1. Kérelmező neve, állandó lakhelye, anyja neve, születési helye, ideje.

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

3. A kút helye: irányítószám, település, közterület jellege, házszáma, helyrajzi száma, koordináták (földrajzi vagy EOV), terepszint (mBf).

4. A megszüntetés tervezett műszaki megoldása.

5.[\*](https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A1700041.BM#lbj6id60a) Fúrt kút esetén a kútr. 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.

**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, képesítési követelményei és egyéb feltételei***

***13. §***[***\****](https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=a0700101.kvv#lbj23idf33a)*(1)*[*\**](https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=a0700101.kvv#lbj24idf33a) *Az e rendelet hatálya alá tartozó vízilétesítmények műszaki tervezési feladatait az építésügyi és az építésüggyel összefüggő szakmagyakorlási tevékenységekről szóló kormányrendelet szerint jogosultsággal rendelkezők végezhetnek.*

*(2)*[*\**](https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=a0700101.kvv#lbj25idf33a) *Kút kivitelezését - beleértve annak felújítását, javítását és megszüntetését is - 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, vagy szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkezik és kút-kivitelezési jogosultsággal rendelkező személy az elsajátított kút-kivitelezési gyakorlatot számára 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.”*