



Ságvári Közös Önkormányzati Hivatal

8654 Ságvár, Fő u. 16.

Tel: 84/580-022/19 Fax: 84/380-011 E-mail: jegyzo@sagvar.hu

Rövid név: SKNMK

KRID: 107033347

KÉRELEM

talajvízkút létesítési engedélyezéséhez

Alulírott(kérelmező neve, állandó lakhelye) alatti ingatlan tulajdonosa azzal a kéressel 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**:
 - o a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló kormányrendelet szerint kijelölt, kijelölés alatt álló, illetve előzetesen lehatárolt belső, külső és hidrológiai védőidom, védőterület, valamint karszt- vagy **rétegvíz készlet igénybevétele, érintése nélkül**, és **legfeljebb 500 m³/év vízigénybevétellel kizárólag talajvíz készlet vagy parti szűrésű vízkészlet felhasználásával üzemel**,
 - o **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
 - o **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:			
utcafro ntól: m	lakóépülettől: l: m	ásott kúttól: m	szikkasztótól: m
hrsz-ú telektől: m	hrsz-ú telektől: m	hrsz-ú telektől: m	
A kútból naponta maximum m ³ vagy, időnyben-tól.....-ig m ³ 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 EOVI), 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 (terezszint alatt, *m*), becsült nyugalmi vízszint (terezszint 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-felső rész tervezett kialakítása (fúrt kút esetében): kútkana, kútház, kútszekrény, kútsapka.
6. A használat során keletkező szennyvíz elhelyezési módja.
7. Fúrt kút esetében a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútúrás 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 üzemeltetési engedélyezési 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 EOVI), 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-felső rész 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 EOVS), terepszint (mBf).
4. A megszüntetés tervezett műszaki megoldása.
- 5.* 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. §*(1)* 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)* 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 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, 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 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.”