

Kérelem vízilétesítmény vízjogi fennmaradási engedélyéhez

1. Kérelmező

neve:

lakcíme:

elérhetősége (tel. szám, e-mail cím):

2. A kérelemmel érintett ingatlan

címe: Veresegyház,utcaszám hrsz.

3. A vízilétesítmény (kút) adatai:

felhasználás jellege (háztartási vagy gazdasági célú):

éves felhasznált vízmennyiség:

védőterület közelsége, érintettsége:

felhasznált víz jellege (talajvíz, parti szűrésű víz, más):

kút talp mélysége:

4. Nyilatkozat a létesítés időpontjáról

A vízilétesítmény 2016. június 4. előtt létesült.

5. Mellékletek

- műszaki adatlap
- megvalósulási terv
- amennyiben állami vízkészletet érint:
 - a vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodási hozzájárulása
- amennyiben rendelkezésre áll:
 - fúrt kutak esetén a fúrás naplójának
 - a műszaki átadás-átvételre vonatkozó jegyzőkönyv
 - a vízhasználat gyakorlására vonatkozó adatok

6. Alulírott építető / tulajdonos bejelentem a 2. pontban megjelölt ingatlanon a 3. pontban részletezett vízilétesítményt, a benyújtott adatok és dokumentáció alapján kérem a fennmaradási engedélyezési eljárás lefolytatását.

.....
építető (kérelmező) aláírása

Műszaki adatlap

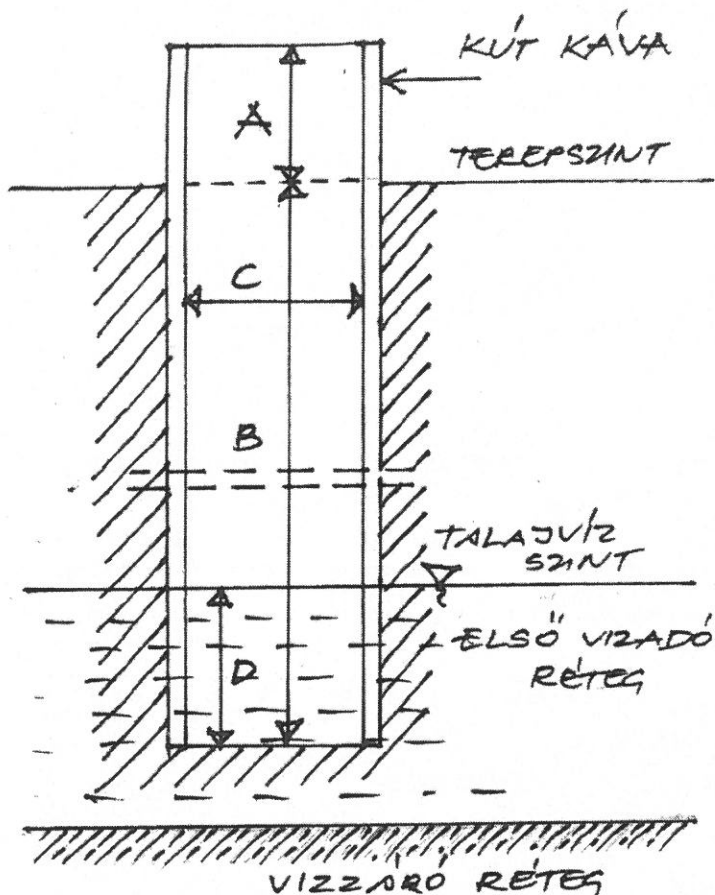
2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez

1. A kút létesítési engedélyének száma:
2. A kút helye: 2112 Veresegyház,utca szám hrsz.
EOV koordináta: X=..... Y=..... Z=.....
3. A kút távolsága:
utcafronttól:m, lakóépülettől:.....m, ásott kúttól:.....m, szikkasztótól:.....m
..... hrsz.-ú telektől:m, hrsz.-ú telektől:m, hrsz.-ú telektől:m
4. A kútból naponta maximum m³ vagy idényben -tól-ig
maximum m³ vizet veszek ki célú vízigényem
kielégítése céljából.
A kút üzemeltetése során szennyvíz keletkezik.
5. A kútfejet m x m alapterületű, m mélységű, terepszinttől m-re kiálló
kútakna veszi körül, a csökiállítás az akna talpától m.
6. A víz kitermelése (centrifugál, bővár, kézi) szivattyúval történik, szabadon folyik ki.
A víz m hosszú, mm átmérőjű (acél, műanyag) vezetéken jut el a házi, illetve a
locsolást biztosító vízellátó berendezésig, amely került
elhelyezésre.
7. A kút műszaki és hidraulikai adatai:
 - talpmélység: m csőperem szintje a terepszinthez képest: m
 - csövezés: anyaga (PVC, acél) átmérője (mm/mm) rakathossz(m-m)
 - szűrőzött szakasz: mélységköze(m-m) átmérője(mm/mm)
kialakítása, típusa
 - nyitott szakasz: mélységköze (m-m) átmérője(mm)
 - nyugalmi vízszint (csőperemtől):m, üzemi vízszint (csőperemtől): m,
..... liter/perc termelés mellett
 - maximális vízhozam:liter/perc, állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség:liter/perc
..... méteren kifolyó vízmennyiség: liter/perc
8. A kutatszámú vízkútfúrási jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette
..... évhónapban.

.....
kivitelező

.....
tulajdonos

ÁSOTT KUT

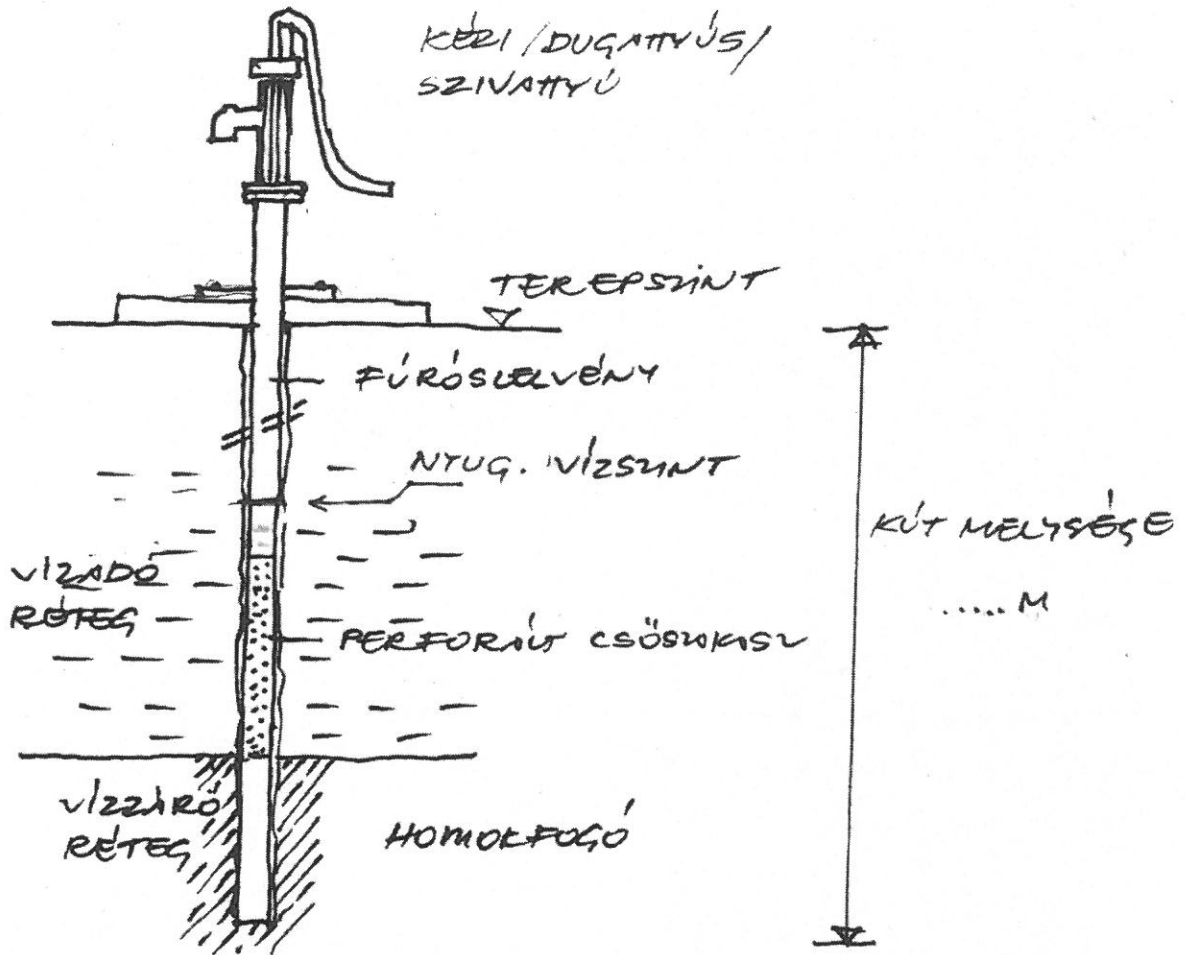


- A: KÁVA MAGASSÁG
..... M
- B: KUT MÉLYSÉG
..... M
- C: KUT ÁTMÉRŐ
..... M
- D: VIZOSZLOP
MAGASSÁG
..... M

Név		Cím:	
Hrsz:		Tel:	
Kútásás időpontja*:		Kútásó neve*:	
Tulajdonos aláírása		Kútásó aláírása*	
Helyszíni szemlét végző neve:			
Megjegyzés:		Időpont:	
Szemlét végző aláírása:			

* ha ismert

FÚROTT KÚT



Név		Cím:	
Hrsz:		Tel:	
Kútásás időpontja*:		Kútásó neve*:	
Tulajdonos aláírása		Kútásó aláírása*	
Helyszíni szemlét végző neve:			
Megjegyzés:		Időpont:	
Szemlét végző aláírása:			

* ha ismert