

Műszaki adatlap
2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez

1. A kút létesítési engedélyének száma*.....

2. A kút helye: Település: ,utca számhrsz.

EOV koordináta:

X=..... Y=..... Z=.....

Kút létesítésének ideje:.....

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 víz kitermelése (centrifugál, bűvár, 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.

6. A fúrt kút műszaki és hidraulikai adatai:

- talpmélység (terepszint alatt, méterben):.....m, nyugalmi vízszint (terepszint alatt,

méterben):.....m

- csak fúrt kút esetében:

- iránycső anyaga, átmérője:....., rakathossz:.....

- csővezet anyaga:....., átmérője:....., rakathossz:.....

- szűrőzött szakasz mélységköze:....., átmérője, kialakítása, típusa,

- csak ásott kút esetében: kútfalazat anyaga....., átmérője (mm/mm):....., helye (m-m):

.....; vízbeáramlás helye (nyitott kúttalp, nyitott falazat, helye (m-m):

.....

- a kút-felső rész kialakítása (fúrt kút esetében): akna, kútház, kútszekrény, kútsapka

(aláhuzandó)

- a kút lezárása ásott kút esetében: fedlap, anyaga:.....

- a használat során keletkező szennyvíz mennyisége, elhelyezése:

.....

- fényképfelvétel a kútról és környezetéről.

- fúrt kút esetében a kútr. 13. § (2) bekezdésének való megfelelés igazolása.

....., 2018.

.....

Kérelmező

Kivitelező****

*ha ismert

**szomszédos telkek

***megfelelő rész aláhúzendó

****kivitelező vagy fenmaradási engedély esetén a kútr. 13. §-ban megjelölt szakember fűrt kút esetében.