



Adatlap kút használatbavételéhez

a helyi önkormányzat jegyzőjének [a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) korm. rendelet 24. §] engedélyéhez kötött, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség engedélyéhez kötött, de nem vízföldtani napló köteles kutak kivitelezéséről a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 3. melléklet alapján

1. A kút létesítési engedélyének száma:

2. A kút helye (megye, IRSZ, település, utca, házszám, hrsz.):
.....
.....

EOV koordináta: X=..... Y=..... Z=.....

3. A kút távolsága:

utcafronttól: m lakóépülettől: m ásott kúttól: m

szikkasztótól: m

a szomszédoshrsz-ú telektől: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..... m³ szennyvíz keletkezik.

5. A kútfejet m x m alapterületű, m mélységű, terepszinttől..... m-re

kiálló kútakna veszi körül, a csőkiállítás az akna talpától m.

6. A víz kitermelése centrifugál / bűvár / kézi (kívánt rész aláhúzendó) szivattyúval történik, mely szabadon folyik ki.

A víz m hosszú..... mm átmérőjű acél / műanyag (*kívánt rész aláhúzandó*)
vezetéken jut el a házi, illetve a locsolást biztosító vízellátó berendezésig, amely a
..... (hol)
került elhelyezésre.

7. A kút műszaki és hidraulikai adatai:

talpmélység: m csőperem szintje a terepszinthez képest: m

csövezés

anyaga: PVC / acél / egyéb: átmérője: (mm/mm) rakathossz (m-m)

szűrőzött szakasz:

mélységköze (m-m) átmérője (mm/mm) kialakítása, típusa:

nyitott szakasz

mélységköze (m-m) átmérője (mm/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 kutat számú vízkútúrési jogosultsággal rendelkező
..... kútúró készítette év hónapban.

.....
kivitelező

.....
tulajdonos