

3. melléklet a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelethez

Adatlap

a helyi önkormányzat jegyzőjének [a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) korm. rendelet 24. §] engedélyéhez kötött, valamint a vízügyi hatóság engedélyéhez kötött, de nem vízföldtani napló köteles kutak kivitelezéséről¹

1. A kút létesítési engedélyének száma:

.....

2. A kút helye:

			megye
			IRSZ, település
			utca, házszám
			Hrsz.
X=	Y=	Z=	EOV koordináta

9. A 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

10.

idényben-tól-ig maximum m³ vizet veszek ki
..... célú vízigényem kielégítése céljából.

A kút üzemeltetése során szennyvíz keletkezik.

A kútfejet m x ... m alapterületű, m mélységű, terepszinttől... m-re kiálló kútakna veszi körül, a
11. csökiállítás az akna talpától m.

12.

A víz kitermelése (centrifugál, búvár, 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.

A kút műszaki és hidraulikai adatai:

13.

talpmélység: m	csőperem szintje a terepszinthez képest: m		
csővezés:	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/mm)	
nyugalmi vízszint (csőperemtől): m	üzemi vízszint (csőperemtől): m liter/perc termelés mellett		
maximális vízhozam: liter/perc	állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: méteren kifolyó vízmennyiség:		liter/perc

A kútát számú vízkútfürési jogosultsággal rendelkező
14. kútfúró készítette év hónapban.

Kelt:

.....
kivitelező

.....
tulajdonos

¹ Módosította: 132/2013. (XII. 23.) VM rendelet 26. § b).