

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 környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi  
felügyelőség engedélyéhez kötött, de nem vízföldtani napló köteles kutak kivitelezéséről**

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	

10. A kútból naponta maximum ..... m<sup>3</sup> vagy

idényben .....-tól .....-ig maximum ..... m<sup>3</sup> vizet veszek ki  
..... célú vízigényem kielégítése céljából.

A kút üzemeltetése során szennyvíz ..... keletkezik.

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

13. A kút műszaki és hidraulikai adatai:

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:		liter/perc
	..... méteren kifolyó vízmennyiség:		liter/perc

14. A kutat ..... számú vízkútfürési jogosultsággal rendelkező ..... kútfürő készítette ..... év ..... hónapban.

Kelt:

.....

kivitelező

.....

tulajdonos