

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 kivitelezéséről³²

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
	hrs-ú telektől: m	hrs-ú telektől: m	hrs-ú telektől: m	
10.	A kútból naponta maximum m ³ vagy idényben-tól-ig maximum m ³ 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 csőkiállítás 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:		állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség:	liter/perc
liter/perc	 méteren kifolyó vízmennyiség:	liter/perc
14. A kutat számú vízkútfúrési jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette év hónapban.			
Kelt:			
.....		
kivitelező		tulajdonos	