

2. számú melléklet a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelethez

Az engedélyezési tervdokumentáció tartalma

I/B.) A HELYI ÖNKORMÁNYZAT JEGYZŐJÉNEK [A VÍZGAZDÁLKODÁSI HATÓSÁGI JOGKÖR GYAKORLÁSÁRÓL SZÓLÓ 72/1996. (V. 22.) KORM. RENDELET 24. §] ENGEDÉLYÉHEZ KÖTÖTT KUTAK LÉTESÍTÉSÉHEZ SZÜKSÉGES TERV TARTALMA

1. A kút helye:

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

2. Tulajdonos:

neve:	
állandó lakóhelye:	
személyi ig. száma:	

3. Kútadatok:

talpmélység (m):			
nyugalmi vízszint (terepszinttől) (m):			
fúrt átmérő:		(m-m)	(m-m)
		(m-m)	(m-m)
iránycső:	anyaga (PVC, acél)	átmérője (mm/mm)	rakathossz (m-m)
csővezet:	anyaga (PVC, acél)	átmérője (mm/mm)	rakathossz (m-m)
szűrőzött szakasz:	mélységköze (m-m)	átmérője (mm/mm)	kialakítása, típusa

4. Vízkiemelés:

módja:	kézi	gépi:
kitermelni tervezett hozam (m ³ /nap)		
szivattyú vagy termelőcső beépítési mélysége (m):		

5. Kútfejekna méretei

(m):.....

6. Megjegyzés:

.....

.....

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 :	ásott kúttól: m	szikkasztótól: l: m
hrs-ú telektől: m	hrs-ú telektől: m	hrs-ú telektől: m	hrs-ú telektől: m

10. A kútból naponta maximum m³ vagy

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 kútnak veszi körül, a

11. csőkiállítás az akna talpától m.

A víz kitermelése (centrifugál, búvár, kézi) szivattyúval történik, szabadon folyik ki.

- 12.

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		
csövezés:	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 m liter/perc termelés mellett (csőperemtől):		
maximális vízhozam: liter/perc	állandó üzemben kitermelhető vízmennyiség: liter/perc méteren kifolyó vízmennyiség: liter/perc		

A kutat számú vízkútúrési jogosultsággal rendelkező kútúró

14. készítette év hónapban.

Kelt:

.....
kivitelező

.....
tulajdonos

