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 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 ...... m3 vagy

idényben .............................-tól ................................-ig maximum ........... m3 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 csőkiállás 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 | | |
| 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 (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 vízkútfúrási jogosultsággal rendelkező .................................................. kútfúró készítette ........ év ............... hónapban.

Kelt:

................................................... ...................................................

kivitelező tulajdonos