**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 …... m3 vagy

idényben ………...…….. –tól …………………. –ig maximum …... m3 vizet veszek ki

……..…………..…… célú vízigényem kielégítése céljából.

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

11.    A kútfejet …. m  …. 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) |  |
| 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     20….. év   ……………. hónapban.

Kelt:

    …………………………….……..     ……………….…………….…………..

     kivitelező     tulajdonos