**Műszaki adatlap
2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez**

* 1.A kút létesítési engedélyének száma: ……………………………………………………………….
* .
* 2.A kút helye: 2118 Dány, ………………………………….utca ………. szám ……….hrsz.
* EOV koordináta: X=…………………… Y=……………………….. Z=……………………….
* 3. A kút távolsága: utcafronttól: ………..m, lakóépülettől:………m, ásott kúttól:………..m, szikkasztótól:………..m ……….hrsz.-ú telektől: …....m,
……….hrsz.-ú telektől: …...m, ……….hrsz.-ú telektől: …...m
* 4. A kútból naponta maximum …….... m3 vagy idényben …….………. -tól ……….…….-ig maximum …..… m3 vizet veszek ki ……………………….……………….…. célú vízigényem kielégítése céljából.
A kút üzemeltetése során szennyvíz …………. keletkezik.
* 5. A kútfejet ….. …….m x ………. m alapterületű, ………….. m mélységű,
terepszinttől …… m-re kiálló kútakna veszi körül,
* a csőkiállás az akna talpától …… ………m
* 6. 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.
* **7. 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
* 8. A kutat ………………………………………számú vízkútfúrási jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette ……………………….. év ………………………….hónapban.
* Dány, …………………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………… ………………………………………………………

kivitelező tulajdonos