

## Műszaki adatlap

### 2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyéhez

1. A kút létesítési engedélyének a száma: .....

2. A kút helye: 7761 Kozármisleny, ..... 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 minimum ..... m<sup>3</sup> vagy idényben ..... -tól ..... -ig

maximum ..... m<sup>3</sup> 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 csőkiállítás az akna talpától ..... m.

6. A víz kitermelése (centrifugál, bővár, 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

- 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 ..... (m-m)

- . 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 vízkútfúrési jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette ..... év ..... hónapban.

Kozármisleny, .....

.....

.....

kivetelező

tulajdonos