Kérelem és műszaki dokumentáció a 2018. január 1. előtt létesített kutak

fennmaradási engedélyezéséhez

Kérelmező neve: ........................................................................................................................

állandó lakcíme: .........................................................................................................................

anyja neve: .................................................................................................................................

születési helye, ideje: .................................................................................................................

A kút adatai:

A kút építésének időpontja: …………………. (ha ismert)

A vízhasználat célja: háztartási vízigény (locsolás) vagy házi ivóvízigény\*

Ivóvízcélú felhasználás esetén a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet szerinti vízminőség-vizsgálat eredménye: …………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Éves felhasznált vízmennyiség: ......................... m3

Felhasznált víz jellege (talajvíz, parti szűrésű víz, más): ............................................................

A kút helye: 2330 Dunaharaszti, ...................................................................... (közterület neve) ................. (közterület jellege) ………….. házszám ……………………….. helyrajzi száma.

EOV koordináták: X=………………………………; Y=………………………………………

GPS koordináták: N………………………………….; E……………………………………….

A kút műszaki adatai:

A kút talpmélysége (terepszint alatt): ………………… m,

nyugalmi vízszint (terepszint alatt): ………………………. m.

A kút távolsága: utcafronttól: ……………………. m, lakóépülettől: ……………….. m,

szikkasztótól: …………….. m, telek szélétől: ………………….. m, ………... hrsz.-ú telektől: ….... m, ………... hrsz.-ú telektől: ……… m. (szomszédos telkek)

A kútból naponta maximum ......................... m3 vagy idényben ............................ -tól ………………….-ig maximum ............... m3 vizet veszek ki .................................................... célú

vízigényem kielégítése céljából.

A kút üzemeltetése során ........................... m3 szennyvíz keletkezik, elhelyezése:

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

Fúrt kút esetében:

Iránycső anyaga: ................................... , átmérője: ........................ rakathossz: ......................

Csövezet anyaga: .................................... , átmérője: .............................. , rakathossz: .............

Szűrőzött szakasz mélységköze: ................... (m-m), átmérője: .............., kialakítása, ……………. típusa: ........

Kút felsőrész kialakítása (akna, kútház, kútszekrény, kútsapka): ...............................................

Ásott kút esetében:

Kútfalazat anyaga: .............................. átmérője: ............... (mm/mm), helye ............... (m-m),

vízbeáramlás helye: nyitott kúttalp / nyitott falazat\* helye ....................... (m-m)

Kút lezárása (fedlap): ............................................., anyaga: .................................

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.

**Kötelezően csatolandó mellékletek:**

**1. Fényképfelvétel a kútról és környezetéről**

**2. Méretarányos helyszínrajz a telekről és a kút elhelyezkedéséről. (M 1:100, 1:200)**

Alulírott építtető/tulajdonos kérem a fent megjelölt ingatlanon 2018. január 1. napja előtt létesített talajvízkútra vonatkozóan a fennmaradási engedélyezési eljárás lefolytatását.

Dunaharaszti, 20….. …………………………

…………………………………………

kérelmező

Nyilatkozat

Alulírott nyilatkozom, hogy a kérelemben foglalt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet.

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

 kérelmező jogosultsággal rendelkező szakember