

Kérelem vízilétesítmény (fúrt, ásott kút) vízjogi fennmaradási engedélyéhez

1. Kérelmező:

neve:

lakcíme:

elérhetősége (tel. szám, e-mail cím):

2. A kérelemmel érintett ingatlan

címe: utca szám hrsz.

3. A vízilétesítmény (kút) adatai:

felhasználás jellege (háztartási vagy gazdasági célú):

éves felhasznált vízmennyiség:

védőterület közelsége, érintettsége:

felhasznált víz jellege (talajvíz, parti szűrésű víz, más):

kút talp mélysége:

4. Nyilatkozat a létesítés időpontjáról

A vízilétesítmény 2018. január 1. előtt létesült:

IGEN/NEM (megfelelő rész aláhúzendó)

5. Mellékletek

- műszaki adatlap
- megvalósulási terv (helyszínrajz, kút részletes terve)
- amennyiben rendelkezésre áll:
 - fúrt kutak esetén a fúrás nap jelentés
 - műszaki átadás-átvételre vonatkozó jegyzőkönyv
 - vízhasználat gyakorlására vonatkozó adatok

6. Alulírott építető/ tulajdonos bejelentem a 2. pontban megjelölt ingatlanon a 3. pontban részletezett vízilétesítményt, a benyújtott adatok és dokumentáció alapján kérem a fennmaradási engedélyezési eljárás lefolytatását.

7. Nyilatkozom, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra, hogy abba a felszínről szennyeződés, vagy csapadékvíz nem kerülhet.

Szabadkígyós,

.....
kérelmező aláírása

2018. január 1. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez

1. A kút létesítési engedélyének száma:
2. A kút helye: Szabadkígyós,utca..... szám..... hrsz.
EOV koordináta: X= Y= Z=.....
3. A kút távolsága:
utcafronttól:..... m, lakóépülettől:m, ásott kúttól: m, szikkasztótólm
..... hrsz.-ú telektől: m, hrsz.-ú telektől:m, hrsz.-ú telektől:.....m
4. A kútból naponta maximumm³ vagy idényben-tól-ig
maximumm³ vizet veszek kicélú vízigényem kielégítése céljából.
A kút üzemeltetése során szennyvízkeletkezik.(Ha igen, annak elhelyezési módja:
.....)
5. A kútfejetm alapterületű,m mélységű, terepszinttől m-re kiálló
kútakna veszi körül, a csőkiállítás az akna talpától m.
6. A víz kitermelése (centrifugál, búvár) szivattyúval történik/ kézi erővel történik.
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, a csőperem szintje a terepszinthez képest: m
- csővezetés: anyaga (PVC, acél) átmérője(mm/mm) rakathossz(m-m)
- szűrőzött 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/percméteren kifolyó vízmennyiség:liter/perc
8. A kutat számú vízkútfürési jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette
..... évhónapban.
9. Nyilatkozom, hogy a közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút úgy került kialakításra,
hogy abba a felszínről szennyeződés, vagy csapadékvíz nem kerülhet.

Szabadkígyós,

.....
kivitelező

.....
tulajdonos