

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:

védterület közelsége, érintettsége:

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

kút talp mélysége:

4. Nyilatkozat a létesítés időpontjáról

A vízilétesítmény 2016. június 4. előtt létesült.

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.

Bana,

.....

Műszaki adatlap

2016. június 4. előtt létesített kutak fennmaradási engedélyezéséhez

1. A kút létesítési engedélyének száma:
2. A kút helye: Bábólna, utca szám hrsz.
EOV koordináta: X= Y= Z=.....
3. A kút távolsága:
utcafronttól: m, lakóépülettől: m, ásott kúttól: m, szikkasztótól m
.....hrs.-ú telektől: m,hrs.-ú telektől: m, hrs.-ú telektől: m
4. A kútból naponta maximumm³ vagy idényben-tól-ig
maximum m³ vizet veszek ki célú vízigényem kielégítése céljából.
A kút üzemeltetése során szennyvíz keletkezik. (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, bűvár) 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
 - csövezés: 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 vízkútfúrési jogosultsággal rendelkező kútfúró készítette
..... év hónapban.

Bana,

.....

kivitelező

.....

tulajdonos