



BUDAPEST FŐVÁROS XVIII. KERÜLET
PESTSZENTLŐRINC-PESTSZENTIMREI POLGÁRMESTERI HIVATAL
FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS FŐOSZTÁLY
Környezetvédelmi Osztály

1184 Üllői út 400 ✉:1675Budapest Pf. 49 ☎:296-1300 🌐:www.bp18.hu

Kérelem

a 2018. január 1. előtt létesített kutak létesítési engedélyezéséhez a vízjogi létesítési engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 2. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények szerint

(Segédlet)

1) Kérelmező

Neve: _____

Állandó lakcíme: _____

Anyja neve: _____

Születési helye, ideje: _____

2) A tervezett kút helye

Irányítószám: _____

Település: _____

Utca, házszám: _____

Helyrajzi szám: _____

Koordináták (földrajzi vagy EOY): X= _____ Y= _____ Z= _____

Terepszint (mBf): _____

3) A tervezett kút típusa (aláhúzás)

fürt kút

ásott kút

vert kút

4) A vízhasználat célja (aláhúzás)

1.) háztartási vízigény

2.) házi ivóvízigény

5) A kút műszaki adatai

A kút talpmélysége (terepszint alatt): _____ m

Becsült nyugalmi vízszint (terepszint alatt): _____ m

A kút távolsága: utcafronttól: _____ m, lakóépülettől: _____ m

szikkasztótól: _____ m, telek szélétől: _____ m

A kútból naponta tervezett maximum _____ m³ vagy idényben _____ -tól _____ -ig maximum _____ m³ vizet veszek ki _____ célú vízigényem kielégítése céljából.

6) Keletkezik a kút üzemeltetése során szennyvíz (aláhúzás)

Igen

Nem

Ha igent húzott alá, töltsé ki az alábbiakat, hány m³ keletkezik, és hol helyezi el.

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

7) Fúrt kút esetében

Iránycső anyaga (PVC, acél): _____

átmérője (mm/mm): _____

rakathossz (m-m): _____

Csővezet anyaga (PVC, acél): _____

átmérője (mm/mm): _____

rakathossz (m-m): _____

Szűrőzött szakasz típusa: _____

átmérője (mm/mm): _____

mélységköze (m-m): _____

A kút-felső rész kialakítása: (fúrt kút esetében) (aláhúzás)

a) akna

b) kútház

c) kútszekrény

d) kútsapka

8) Ásott kút esetében

Kútfalazat anyaga: _____

átmérője (mm/mm): _____

helye (m-m): _____

vízbeáramlás helye (nyitott kúttalp, nyitott falazat) _____ helye

_____ (m-m)

Kút lezárása (fedlap): _____ , anyaga: _____

9) Vert kút esetében

Csővezet anyaga: _____

átmérője (mm/mm): _____

rakathossz (m-m): _____

Szűrőzött szakasz típusa: _____

átmérője (mm/mm): _____

mélységköze (m-m): _____

A kút-felső rész kialakítása: (vert kút esetében) (aláhúzás)

a) akna

b) kútház

c) kútszekrény

d) kútsapka

10) A tervezett vízkitermelés módja

a) kézi

b) gépi: _____

Fúrt kút esetén a 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet 13. § (2) bekezdésnek való megfelelés igazolása:

Alulírott (név), _____ (személyi igazolvány száma) _____

a _____ nyilvántartási számú vízkútfúró végzettséggel rendelkezem.

Érvényessége: _____ év, _____ hónap.

11) Kötelezően csatolandó melléletek

- Fényképfelvétel a kútról és környezetéről
- Helyszínrajz a kút tervezett helyének megjelölésével
- A kút fúrását/ kivitelezését végző szakember kútfúrási jogosultságát igazoló okirat másolata (csak fúrt kút esetén)
- Több tulajdonos esetén a tulajdonosok nyilatkozata, hogy a kút létesítéséhez hozzájárulnak

kérelmező

Nyilatkozat

(fúrt kút esetében a fentiekben nyilatkozó, jogosultsággal rendelkező szakember aláírása is szükséges)

Alulírottak nyilatkozunk, hogy a kérelemben foglalt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút az érvényes műszaki, biztonsági, vízgazdálkodási és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kerül kialakításra, abba a felszínről szennyeződés vagy csapadékvíz nem kerülhet.

kérelmező

jogosult szakértő

Budapest, . _____