

K É R E L E M

a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 2. számú melléklete szerint

a helyi vízgazdálkodási hatósági jogkörbe tartozó kutak vízjogi létesítési engedélyezési eljárásához

Albertirsa Város Jegyzője, mint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlója
a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 24. §-a alapján

1. Kérelmező:

Neve: _____

Állandó lakhelye: _____

Anyja neve: _____

Születési helye, ideje: _____

Telefonszáma: _____

2. A tervezett kút helye:

Irányítószám: _____

Település: _____

Utca, házszám: _____

Helyrajzi szám: _____

Koordináták

(földrajzi vagy EOV): X= _____

Y= _____

Z= _____

Terepszint (mBf) _____

3. A tervezett kút típusa:

a) fúrt kút

b) ásott kút

4. A vízhasználat célja:

1.) háztartási vízigény

2.) házi ivóvízigény

5.1 A tervezett kút műszaki adatai:

Talpmélység

(terepszint alatt): _____

(m)

Becsült nyugalmi vízszint

(terepszint alatt): _____

(m)

5.2 Csak fúrt kút esetében:

5.2.1 Iránycső:

átmérője _____

(mm/mm)

rakathossz _____

(m-m)

anyaga (PVC, acél) _____

5.2.2 Csővezet:

átmérője _____

(mm/mm)

rakathossz _____

(m-m)

anyaga (PVC, acél) _____

5.2.3 Szűrőzött szakasz:

átmérője _____

(mm/mm)

mélységköze _____

(m-m)

kialakítása, típusa _____

5.2.4 Kút-felső rész
tervezett kialakítása:

a) kútakna

b) kútszekrény

c) kútház

d) kútsapka

6. A használat során keletkező szennyvíz elvezetése:

7. Fúrt kút esetén a kivitelező adatai és nyilatkozata:

Alulírott _____ (név), _____ (személyi igazolvány száma)
a _____ nyilvántartási számú vízkútfúró végzettséggel rendelkezem.
A fúráshoz használt berendezés _____ számú, _____, mint
bányafelügyeleti hatóság által kiadott Mélyfúrási Alkalmassági Bizonyítvánnyal vagy _____ EK
megfelelőséggel rendelkezik.
Érvényessége: _____ év, _____ hónap.

8. Nyilatkozat

A közölt adatok a valóságnak megfelelnek, a kút az érvényes műszaki, biztonsági, vízgazdálkodási és környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kerül kialakításra.

_____, _____ év _____ hó _____ nap

tulajdonos aláírása

fúrt kút esetén
kivitelező cégszerű aláírása