



BAKONYKARSZT VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ
ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

8200 Veszprém, Pápai út 41. Tel.: 06-88 423-222 Fax: 06-88 428-061

E-mail: bakonykarszt@bakonykarszt.hu Web: www.bakonykarszt.hu

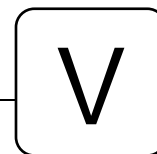
F 0702-08

lkt. szám:

KÉRVÉNY

vízhálózatra való rákötésre

(Nyomatott nagybetűvel kérjük kitölteni!)



Kérelmező neve: _____

Kérelmező címe: _____

Kérelmező telefonszáma: _____

Vízbekötés helye: _____

Alulírott kérem, a benyújtott engedélyezési tervdokumentáció alapján a szolgáltatói hozzájárulást az ingatlan vízbecötéséhez.

ingatlan tulajdonosa

kérelmező

Gazdálkodó szervezet (engedélyes) neve: _____

Rövidített neve: _____

Levelezési címe, telefonszáma: _____

Statisztikai száma: _____

Cégjegyzékszám: _____ Adószáma: _____

Tevékenységi köre: _____

Cégjegyzésre jogosult neve: _____ Lakcíme: _____

Anyja neve: _____

Vízbecötés helye: _____

Alulírott kérem, a benyújtott engedélyezési tervdokumentáció alapján a szolgáltatói hozzájárulást az ingatlan vízbecötéséhez.

ingatlan tulajdonosa

kérelmező

A vízhálózatra való rákötést engedélyezem*

nem engedélyezem*

Dátum: _____ év _____ hó _____ nap

(* A kívánt szövegrész aláhúzendó)

polgármesteri hivatal
aláírás, pecsét

1. A bekötővezeték létesítése az 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet értelmében tervekötés. A kivitelezés előtt magánszemélyek részéről 2 példány tervdokumentációt a területileg illetékes üzemegységünkhöz, gazdálkodó szervezet részéről 3 példány tervdokumentációt társaságunk központi engedélyezési csoportjához kell benyújtani.
2. A munkálatok megkezdése előtt az igénylő köteles beszerezni az illetékes polgármesteri hivatal és a BAKONYKARSZT Zrt. hozzájáruló nyilatkozatát.
3. Kérelmező feladata:
 - tervdokumentáció elkészíttetése,
 - közterület-használati és egyéb közmű-üzemeltetői hozzájárulások beszerzése (áram-, gáz-, telefon- és kábeltévé szolgáltatók),
 - földmunka elvégzése,
 - vízmérőhely terv szerinti kialakítása.
4. Vízmérőhely kialakítható:
 - telekhatáron belül, attól 1 m-re elhelyezett monolit betonaknában,
 - ha műszakilag a fenti módon nem lehetséges, akkor közterületi akna kialakításával (pl. úszótelkes beépítés esetén) vagy az építményen belül fali vízóra szettel,
 - telekhatáron belül, attól 1m-re elhelyezett előregyártott betonaknában vagy műanyagaknában.

A monolit betonakna főbb műszaki jellemzői NÁ 13 és NÁ 20 típusú vízmérő esetén:

- belső alapterülete min. 1,00 x 1,00 m,
- a vízmérő akna mélységét úgy kell meghatározni, hogy min. 1,0 m hasznos belmérettel rendelkezzen,
- az aknafödém vastagságát (és vasalását, valamint a fedlap beépítését) a helyszínen, távlatilag fellépő igénybevételeknek kell méretezni,
- a bekötés tengelyvonala és az aljzat között minimális távolság 0,15 m,
- a lebúvónyílás mérete 60 x 60 cm, melyet max. 15 kg tömegű acéllemez fedlappal kell lefedni,
- amennyiben a max. talajvízszint nem éri el az akna fenékszintjét, akkor 25 x 25 cm-es szikkasztó kavicságyat kell kialakítani az akna fenekén, ellenkező esetben hasonló alapterületű, 20 cm mély zsompot kell képezni az akna azon sarkában, ahol a fedlap és a hágcső található.

Ha NÁ 25 vagy annál nagyobb átmérőjű vízmérő, illetve több vízmérő kerül egy aknába, akkor a tervezőnek egyedileg kell meghatározni az akna méretét.

5. Amennyiben a bekötővezeték több ingatlan vízellátását szolgálja, úgy a terv mellé csatolni kell az érintett tulajdonosok közötti, közjegyző által hitelesített írásbeli szerződést a szolgáltatás igénybevételének módjáról, valamint a szolgáltatási díj megfizetésére kötelezett megnevezéséről.
6. A szerelés költségét az elkészült számla alapján csekken vagy átutalással előre kell megfizetni.
7. Amennyiben a szerelési munkát a megbeszélte kezdési időpontban nem tudjuk megkezdeni, akkor meghíúsulási és kiszállási díjat, valamint a gondatlanságból elkövetett károkozás költségét (esetleg perköltségét) társaságunk felszámolja, ha az a megrendelő hibájából adódott.
8. Tervtől eltérő kivitelezés esetén társaságunk a vízbekötést megtagadhatja.