



Gépész Mérnöki Kft.

Karcag

Móricz Zs. u. 53.

5300

Ikt. szám: **9-175/2017**

E-közmű: **108974571**

Tárgy: **EGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV**
Nyíregyháza, Bocskai u. 16. sz. meglévő
ingatlan átalakítása, átépítése –
Szolgáltató ház kialakítása - csapadékvíz
elvezetés

Előadó: Peikert Krisztián

Tervszám: 286/1/2017

Rajzsám: KH-01.0

Kérelmező a közmű üzemeltető képviselőjének a mai napon bemutatta tárgyi építés helyszínrajzát, amit jelenlétében és közreműködésével leegyeztettünk. A kezelésünkben lévő csapadékvíz hálózat a feltüntetett nyomvonalon halad, amit a tervezett létesítmény

ÉRINT, NEM ÉRINT.

Az Iroda képviselőjének tájékoztatása a tárgyi létesítmény tervezésével kapcsolatos tudnivalókról:

A NYÍRVV Nonprofit Kft.-hez benyújtott dokumentációban szereplő, tárgyban nevezett tervezett létesítménnyel kapcsolatosan az alábbiakat nyilatkozunk.

A korábbiakban kiadott, 114332710 E-közmű azonosító alatt futó, azonos tárgyú egyeztetési kérelemhez kapcsolódóan 9-100/2017 ikt. számon kiadott jegyzőkönyvben foglaltak továbbra sem lettek a benyújtott tervdokumentációra átvezetve. A műszaki leírásban szereplő, járdában tervezett, függőeresz csatornákról érkező csapadékvíz elvezetésére szolgáló folyókák beépítéséhez nem járulunk hozzá.

A tervezett lakóépület, belső burkolt felületek csapadékvíz elvezetését az utcafronti függőeresz csatornák tekintetében a Bocskai utca utcafronti részén a Bocskai utcában meglévő zárt csapadékvíz rendszerre való közvetlen bekötéssel kell megoldani. A Kálmán utca felőli homlokzat függőeresz csatornáit a Kálmán utcában meglévő zárt csapadékvíz csatornára történő közvetlen bekötéssel kell elvezetni. A közterületi bekötővezeték térszín alatt, csak tisztítóaknára köthető. A közterületi bekötővezeték szakasz átmérője maximum DN110mm lehet. A belső udvari ereszcsonalnak, tervezett parkolók és burkolt felületek csapadékvíz elvezetését kizárólag átmeneti záportározón (zárt vagy szikkasztó tározó) keresztül lehet bekötni a közterületi zárt rendszerbe, vagy telken belül kell elszikkasztani. A telken belüli tározót minimum 10 perces vízviisszatartásra kell méretezni a terhelő felületek függvényében. A tervezett parkolókról összegyűlt csapadékvíz olajfogó ülepítő aknán, vagy olajfogóval kombinált víznyelő aknán keresztül kezelni kell. A belső felületekről összegyűjtött csapadékvíz csak akkor vezethető be a közterületi zárt rendszerbe vagy átmeneti tározóba, ha a vízminőségi paraméterei megfelelnek a 220/2004. (VII.21.) Kormányrendeletben foglalt határértékeknek.

A csapadékvíz elvezetésről szakági tervdokumentáció benyújtása szükséges.

Kezelői nyilatkozatot csak szakági tervdokumentáció benyújtása után tudunk kiadni.

A Tervezőt jelen jegyzőkönyvben hiánypótlásra szólítom fel.

Felhívjuk a tervező figyelmét a kiviteli terv készítése során az ide vonatkozó jogszabályok, szabványok, műszaki irányelvek valamint rendeletek betartására.




A szakfelügyelet biztosítását, a kivitelezés megkezdésének idejét, a **NYÍRVV Nonprofit Kft. Közterület-kezelési és Közlekedési Irodájánál** kérjük írásban bejelenteni. Amennyiben burkolat bontás válik szükségessé a terv kivitelezésekor, a kivitelezőnek burkolatbontási engedélyt kell kérnie az út kezelőjétől.

Szakfelügyelet hiányában, a csapadékvíz hálózatban okozott kárért a kivitelező a felelős.

Nyíregyháza, 2017. október 30.

NYÍRVV Nonprofit Kft.
4400 Nyíregyháza, Tüzér u. 2-4.

– 7 –


Ignéczi Csabáné
ügyvezető 