

DEBRECEN MEGYEI JOGÚ VÁROSPOLGÁRMESTERI HIVATAL
FŐÉPÍTÉSZI IRODA

Tárgy: Debrecen 43. vrk. Hajdúhús rendezési terv módosítás Főépítész észrevételére válasz

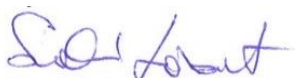
A területet D-ről a Vágóhídi csatorna határolja, amely a város csapadékvíz elvezető főgyűjtője is. A Hajdúhús területén lévő oldalági csatornát zárttá építették át. A határoló utcákban nyílt és zárt csapadékcatornák üzemelnek.

A Hajdúhús telephelyén belül, a 11273 és 0580/2 hrsz. között egy 70 m hosszú, nyílt csapadékcatorna üzemelt, amit beruházó zárt csatornává épített át. Ennek vízgyűjtője nincs, csak a helyben (telken belüli) lehulló csapadékvíz elvezetésében vett részt.

Beruházó a telephelyen belüli csapadékvíz elvezetésről eddig is gondoskodott, és ezután is gondoskodni fog.

A csapadékvíz elvezetés fő elve továbbra is az kell legyen, hogy a lehulló csapadékvizet csak a szükséges mértékben kell elvezetni, lehetőség szerint helyben el kell szikkasztani.

Debrecen 2016. 02. 18.



Szabó Lóránt

közmű tervező

DEBRECEN MEGYEI JOGÚ VÁROSPOLGÁRMESTERI HIVATAL
FŐÉPÍTÉSZI IRODA

Tárgy: Debrecen 43. vrk. Hajdúhús rendezési terv módosítás Főépítész észrevételére válasz
kiegészítése

A területet D-ről a Vágóhídi csatorna határolja, amely a város csapadékvíz elvezető főgyűjtője is. A Hajdúhús területén lévő oldalági csatornát zárttá építették át. A határoló utcákban nyílt és zárt csapadécsatornák üzemelnek.

A Hajdúhús telephelyén belül, a 11273 és 0580/2 hrsz. között egy 70 m hosszú, nyílt csapadécsatorna üzemelt, amit beruházó zárt csatornává épített át. Ennek vízgyűjtője nincs, csak a helyben (telken belüli) lehulló csapadékvíz elvezetésében vett részt.

Beruházó a telephelyen belüli csapadékvíz elvezetésről eddig is gondoskodott, és ezután is gondoskodni fog.

A csapadékvíz elvezetés fő elve továbbra is az kell legyen, hogy a lehulló csapadékvizet csak a szükséges mértékben kell elvezetni, lehetőség szerint helyben el kell szikkasztani.

A telek tulajdonosa nyilatkozott arról, hogy amennyiben az érintett területen építési munkát kíván végezni, a zárt csapadécsatorna nyomvonalát úgy módosítja, hogy az ne képezzen akadályt az építésnek, másrészt a burkolt felületekről elvezetendő csapadékvíz elvezetésére is alkalmas lesz (most is ez a funkciója).

A hivatkozott Tivizig vélemény is ezt tartalmazza.

Debrecen 2016. 02. 26.



Szabó Lóránt

közmű tervező

