



DMRV DUNA MENTI REGIONÁLIS VÍZMŰ ZRT.

ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.

Veresegyház Város Önkormányzata

2112 Veresegyház, Fő út 35.

Vác, 2017.08.18.

Ikt.sz: DMRV/15036-1/2017/SZ

Ügyintézőnk: Király Cecília

Melléklet:

Tárgy: Veresegyház, Fő út 58 hrsz. ingatlanon kialakítandó Katolikus Gimnázium ivóvízellátása és szennyvízelvezetése

ELŐZETES KÖZMŰNYILATKOZAT

Az ingatlan ivóvízellátásához és szennyvízelvezetéséhez

Veresegyház Város Önkormányzata tárgyi ingatlanon kialakítandó Katolikus Gimnázium (512 fő diák, Tanárok és személyzet száma: 30 fő, 240 adagos konyha és sportterem) vízellátásához és szennyvízelvezetéséhez kérte hozzájárulásunkat. A mértékadó **vízigény: 23 m³/nap**, **külső oltóvízigény 2700 l/perc**, **belső 80 l/perc**, **szennyvízelvezetési igény: 19,2 m³/nap**

Az igénybejelentéssel kapcsolatban az alábbiak szerint nyilatkozunk.

1./ Műszaki feltételek:

Vízellátás:

Tárgyi ingatlan a korábbi 58,59,60,61,62 hrsz. ingatlanok összevonásával került kialakításra. A korábbi ingatlanok lakossági vízbekötéssel rendelkeztek.

A tervezett gimnázium vízellátása az egyik meglévő vízbekötés NA 50-re való felbővítésével, NA 50 ultrahangos vízmérő felszerelésével biztosítható.

A csatlakozási pontban várható víznyomás 6,0 bar.

A közműhálózathoz való csatlakozás feltétele az ivóvíz bekötési terv szaktervező általi elkészítése és Részvénytársaságunknál rendszeresített Ü72002 sz. Űrlapon a vízbekötés megrendelése.

A végleges vízbekötés megvalósulása után gondoskodni kell a korábbi összevonás előtti ingatlanok vízbekötéseinek megszüntetéséről, melynek költsége a beruházást terhelik.

Tűzvíz ellátás:

Az ingatlan 100 m – es körzetében jelenleg közterületi tűzoltó vízforrás nem üzemel. Az igényelt 2700 l/perc tűzvízigény a Fő úton üzemelő NA 150 KM-PVC és a Budapesti úton üzemelő NA100 KM-PVC ivóvíz törzshálózatra 2 db NA100 föld feletti tűzoltó vízforrás beruházás költségén történő telepítésével biztosítható.

Szennyvízelvezetés:

Ígénylő az ingatlan korábbi Fő utcai NA 200 KG-PVC gerinchez csatlakozó bekötését nem kívánja felhasználni, az ingatlan szennyvízelvezetését műszaki biztonsági okokból 2 új bekötővezeték kialakításával kívánják kialakítani a Budapesti úton üzemelő NA 200 KG-PVC gravitációs szennyvíz közműhálózathoz való csatlakozással, melyhez műszaki szükségességéből hozzájárulunk.

Mivel az iskolában konyha is létesül, a kibocsátott szennyvizek miatt külön felhívjuk a figyelmet, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011 évi CCIX törvény, és a törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet értelmében a szennyvíz törzshálózatba csak a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló kormányrendelet vagy hatóság határozatában meghatározott minőségű szennyvíz vezethető.

Amennyiben ettől eltérő minőségű szennyvíz keletkezik, úgy a szennyvízelvezető rendszer káros szennyeződésének megelőzésére a szennyvízbeocsátás előtt a szennyvizet előtisztító (zsrilválasztó) műtárgy beépítésével a jogszabály által előírt minőségűre kell tisztítani.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
Valid until:
2018.09.14.
www.tuv.com
in www.tuv.com

