

## FÜGGELÉK

# 1. sz. függelék

		ÉPÜLET ELHELYEZÉS		
		Szabadon álló	Oldalhatáron álló	Zárt sorú
BEÉPÍTÉSI MÓD	Zárt sorú			
	Oldalhatáron álló			
	Szabadon álló			

 Építési hely  
 Épület

## 2. sz. függelék Közművek, közműlétesítmények védőtávolságai

### 1) Vízellátás tűzvédelem

Védőtávolság a MSz 7487/2 szerint:  
Ivóvízvezeték (épület alapjától)  
- D 300 mm-ig 3,0 m

### 2) Szennyvízelvezetés

Védőtávolságok  
Gravitációs csatorna (épület alapjától) 3,0 m  
Szennyvíz nyomócső  
D 300 mm-ig 3,0 m

### 3) Csapadékvíz elvezetés

Védőtávolság  
Felszíni vízfolyás mindkét part mentén a partélétől számított 6,0 m széles szabadon hagyandó sáv.

### 4) Gázvezeték hálózatok

Védőtávolság  
nagyközépnomású hálózatoknál 9,0 - 9,0 m  
középnomású hálózatoknál 5,0 - 5,0 m  
gáznyomás-szabályozó berendezésnél 10,0x10,0 m-es terület

Földgázhálózatok részére a közutak burkolata alatt a MSz 7487. számú szabványban rögzített, az útpálya tájolása szerinti „hideg” oldali közműsávot az egyéb közművezetésektől 0,5-1,0 méteres védőtávolsággal biztosítani kell.

A vezetékek közötti legkisebb vízszintes távolság  
(MSz 7487/2 szerint) méretek m-ben

Vezeték megnevezése	Vízvezeték	Csatorna	kábelfeszültségű Közép-	zetben)(védőszerke-vezetékTávközlő	vezetékGázelosztó
Vízvezeték	-	1,5	0,7	0,7	0,7
Csatorna	1,5	-	1,0	1,0	1,0
Középfesz. kábel	0,7	1,0	-	0,5	0,5

Távközlő vezeték (védőszerkezetben)	0,7	1,0	0,5	-	0,5
Gázelosztó vezeték	0,7	1,0	0,5	0,5	-

## 5) Villamosenergia - hálózatok

Föld feletti 20 kV-os villamos távvezeték hálózat esetében a védőtávolság a vezeték nyomvonal mentén mindkét oldalon a nyugalomban lévő legszélső vezetőktől mért

külterületeken	<b>5,0 - 5,0 m-es</b>
belterületen, kettős felfüggesztés esetében	<b>2,5 - 2,5 m-es</b>

függőleges síkokig terjed.

A tengelyvonalától mért biztonsági övezet:

külterületeken (1-1 m-es kartávolság + 5-5 m-es védőtávolság)	<b>6,0 - 6,0 m</b>
belterületeken (1-1 m-es kartávolság + 2,5-2,5 m-es védőtávolság)	<b>3,5 - 3,5 m</b>

Föld feletti 0,4 kV-os villamos szabadvezeték hálózat esetében a 6. sz. melléklet szerint alakítandók. vezeték nyomvonal mentén mindkét oldalon a nyugalomban lévő legszélső vezetőktől mért

függőleges síkokig terjed.	<b>1,0 - 1,0 m-es</b>
----------------------------	-----------------------

A tengelyvonalától mért biztonsági övezet:

(1-1 m-es kartávolság + 1-1 m-es védőtávolság)	<b>2,0 - 2,0 m</b>
--	--------------------

Föld feletti 0,4 kV-os légekábel hálózatok esetében a nyomvonal két oldalán szükséges biztonsági sáv a tengelyvonalától mérve

<b>1,0 - 1,0 m-es</b>
-----------------------

függőleges síkokig terjed.

A föld alatti villamos 20 kV-os, 0,4 kV-os, jelző-, mérő-, működtető-, optikai kábel vagy alépítmény biztonsági övezete a nyomvonal két oldalán, arra merőlegesen

<b>1,0 méteres</b>
--------------------

távolságú függőleges síkokig terjed.

A **20/0,4 kV-os** transzformátorállomások telepítésénél ki kell építeni a közvetlen közterületi kapcsolatot, a teherautóval történő megközelítést, önálló épület esetében a körüljárhatóságot, és itt

<b>5 méteres</b>
------------------

védőtávolságot kell figyelembe venni.

## 6) Távközlési - hálózatok

Föld feletti távközlési légekábel hálózatok esetében a nyomvonal két oldalán szükséges biztonsági sáv a tengelyvonalától mérve **1,0 méteres** távolságú függőleges síkokig terjed.

Föld alatti távközlési hálózatok, kábelek és alépítmények az MSz 7487. szabvány előírásai szerint rögzített biztonsági övezete a nyomvonal mindkét oldalán, arra merőlegesen **1,0 méteres**

**3. sz. függelék**  
**Keresztszelvények**