

10 sz. melléklet

A közművek védőtávolságai és védőterületei:

A villamosenergia közművezetékekre vonatkozó biztonsági övezetek:

a,	750 kV-os szabadvezeték esetében:	40 m a szélső száltól mindkét irányban
b,	400 kV-os szabadvezeték esetében:	28 m a szélső száltól mindkét irányban
c,	220 kV-os szabadvezeték esetében:	18 m a szélső száltól mindkét irányban
d,	120 kV-os szabadvezeték esetében:	13 m a szélső száltól mindkét irányban
e,	1-35 kV-os hálózaton külterületen:	5 m a szélső száltól mindkét irányban
f,	20 kV-os hálózaton belterületen:	2,5 m a szélső száltól mindkét irányban
h,	35-120 kV föld alatti vezeték:	1 m mindkét irányban
i,	35-120 kV föld alatti vezeték:	1 m mindkét irányban
j,	villamos mű esetében:	a kerítéstől körben minden oldalon 10 m
k,	0-35 kV-os alállomás esetén:	a kerítéstől körben minden oldalon 5 m
l,	120-400 kV-os alállomás esetén:	a kerítéstől körben minden oldalon 10 m
m,	750 kV-os alállomás esetén:	a kerítéstől körben minden oldalon 15 m
n,	20/4 kV-os transzformátor állomás esetén:	10 t darus gépkocsi megközelítéssel

Gázenergia közművezetékekre vonatkozó jelenleg érvényes védőtávolságok:

a,	6 bar-os földgázvezeték DN 90-ig	7 m a vezeték palástjától mindkét irányban
b,	6 bar-os földgázvezeték DN 90 felett	9 m a vezeték palástjától mindkét irányban
c,	3 bar-os földgázvezeték DN 90-ig	4 m a vezeték palástjától mindkét irányban
d,	3 bar-os földgázvezeték NN 90 felett	5 m a vezeték palástjától mindkét irányban
e,	körzeti gáznyomás szabályozó esetén	R = 10 m kör
f,	háztartási tüzelőolaj kimerőhely	R = 8 m kör (tartálykocsi megközelítés)
g,	tűzép telephely	a tehergépkocsi forgalom biztosításával
h,	PB-gázcsere telep	R = 25 m kör (tehergépkocsi megközelítés)
i,	PB gázvezeték külterületi védőtávolsága:	60 m

Távbeszélő hálózatok:

2-5 m

A fenti védőtávolságokat a vonatkozó jogszabályok részletes előírásaival együtt kell alkalmazni!