

OBSAH

1	Rozsah platnosti	5
2	Názvosloví	5
2.1	Termíny a definice	5
2.2	Zkratky a značky	6
3	Obecně	6
4	Obecné zásady, typy staveb	11
5	Umisťování staveb v BP plynových zařízení	15
5.1	Umisťování staveb v BP plynových zařízení	15
5.2	Posouzení technických podmínek pro umisťování staveb v BP plynových zařízení	16
6	Umisťování staveb v pásmu vlivu anodového uzemnění stanic katodické ochrany	17
7	Technická a bezpečnostní doporučení pro realizaci stavby v BP plynových zařízení	18
7.1	Orientace vchodů	18
7.5	Difuzní štěrková bariéra	18
7.6	Umělá bariéra (val)	19
7.7	Nápravná opatření na straně plynového zařízení	19
8	Pracovní činnosti a umisťování staveb v OP plynárenských zařízení	20
8.1	Povolování pracovních činností a umisťování staveb v OP plynárenských zařízení	20
8.2	Provádění pracovních činností v OP plynárenských zařízení, včetně rizik narušení PZ	21
8.3	Kontrola PZ dotčeného stavbou	22
9	Opatření v případě poškození PZ	22
9.1	Poškození PZ bez úniku plynu	22
9.2	Poškození PZ s únikem plynu	22
10	Některé související případy	22
10.1	Odstraňování staveb, odpojování plynovodních přípojek a jiného plynového zařízení	22
10.2	Křížení a souběhy s vedeními technického vybavení	23
10.3	Postup při odkrytí neznámých vedení	23
11	Závěrečná ustanovení	23
12	Citované a související předpisy	23
12.1	České technické normy	23
12.2	Technická pravidla	24
12.3	Právní předpisy	24
13	Literatura	24
Příloha 1	Rozsah bezpečnostního pásma vysokotlakých plynovodů	25
Příloha 2	OSP pro stavby typu 1 až 4 pro VTL plynovody různých kategorií	26
Příloha 3	OSP pro stavby typu 5 pro VTL plynovody	29
Příloha 4	Doporučené podmínky provozovatele pro provádění pracovních činností v Ochranném pásmu plynárenského zařízení	30
Příloha 5	Vzor obecné informace pro pracovníky při provádění zemních prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení	32