

OBSAH

1	Rozsah platnosti	6
2	Názvosloví a zkratky	6
2.1	Názvosloví.....	6
2.2	Zkratky	7
3	Obecně	8
4	Základní typy odorantů	8
5	Skladování odorantů	9
6	Důležité vlastnosti odorantů	10
7	Způsob zajištění odorizace	11
7.1	Centrální odorizace.....	11
7.2	Lokální odorizace.....	11
7.3	Smíšená odorizace	11
7.4	Optimální zajištění odorizace v odlehlých bodech sítě	11
7.5	Nárazová odorizace	11
8	Kontrola odorizace	12
8.1	Způsob kontroly odorizace	12
8.2	Čichová zkouška.....	12
8.3	Analytická zkouška	12
8.4	Provozní opatření při nedostatečné úrovni odorizace.....	12
8.5	Umísťování kontrolních bodů a jejich počet.....	12
8.6	Odorizace biometanu.....	13
9	Stavby odorizačních zařízení	13
9.1	Odorizační zařízení umístěné samostatně – odorizační stanice	13
9.2	Odorizační zařízení jako součást regulační/měřicí stanice, výroby biometanu.....	13
9.3	Materiály.....	14
9.4	Technické parametry odorizačního zařízení.....	14
9.5	Stavební část odorizačního zařízení	15
9.6	Ostatní požadavky na prostory s odorizačním zařízením.....	15
10	Zkoušení a uvádění do provozu	15
10.1	Zkouška pevnosti a těsnosti	15
10.2	Funkční zkouška	16
10.3	Přejímka	16
10.4	Zkušební provoz.....	16
10.5	Uvedení do trvalého provozu.....	16
10.6	Dokumentace	17
11	Provoz zařízení	17
12	Zásady záměny odorantů	17
12.1	Opatření pro změnu odorantu	17
12.2	Postup záměny odorantu na odorizačním zařízením.....	17

13	Závěrečná ustanovení	18
14	Citované a související předpisy	18
14.1	České technické normy.....	18
14.2	Technická pravidla a technická doporučení	19
14.3	Právní předpisy	19
14.4	Zahraníční předpisy a odborná literatura.....	20
Příloha 1	Metoda stanovení minimální koncentrace odorantu	21
Příloha 2	Zásady provádění čichové zkoušky a její vyhodnocení	22
Příloha 3	Vzor zápisu o čichové zkoušce	23
Příloha 4	Vzor zápisu o analytické zkoušce	24