

1 Obsah

1	Obsah	4
2	Introduction (Předmluva).....	5
3	Ovzduší jako základní složka životního prostředí	8
4	Informační systém kvality ovzduší (ISKO) a další informační systémy ochrany životního prostředí v ČR	18
4.1	Jednotný informační systém o životním prostředí (JISŽP).....	19
4.2	IRZ – Integrovaný registr znečišťování.....	21
5	Legislativa v ochraně ovzduší.....	26
5.1	Emise	29
5.2	Imise a volné ovzduší	30
5.3	Vnitřní prostředí	33
5.4	Pracovní prostředí	34
6	Mezinárodní úmluvy ČR při ochraně ovzduší	36
6.1	Přeshraniční přenos znečištění ovzduší.....	36
6.2	Ochrana ozónové vrstvy Země.....	38
6.3	Změny klimatu.....	38
7	Vznik zemské atmosféry	41
8	Fyzikální a chemické vlastnosti atmosféry	44
8.1	Fyzikální charakteristiky atmosféry	44
8.2	Rozvrstvení (stratifikace) atmosféry	45
8.3	Chemické složení troposféry	49
9	Chemické a fotochemické reakce v atmosféře	53
9.1	Hlavní druhy reakcí v atmosféře	53
9.2	Bimolekulární reakce	54
9.3	Monomolekulární reakce	56
9.4	Termolekulární reakce	56
9.5	Fotochemické reakce	57
9.6	Acidobazické reakce v atmosféře	59
9.7	Jaderné reakce	60
9.8	Reakce atmosférického kyslíku	61
9.9	Atmosférická voda	63
10	Chemie troposférického pozadí	64
10.1	Hydroxylový radikál	64
10.2	Hydroperoxylový radikál	65
10.3	Reakce troposférického pozadí	66
10.4	Noční reakční mechanismy troposférického pozadí	69
11	Homogenní reakce v atmosféře	72
11.1	Reakce systému NO - NO ₂ - O ₃	72
11.2	Reakce systému CO - NO _x	73
11.3	Reakce SO ₂ v atmosféře	74
11.4	Reakce organických látek v atmosféře	75
12	Chemie tvorby smogu	83
13	Chemie stratosférického ničení ozónové vrstvy	86
14	Skleníkový efekt	90
15	Použitá literatura	98