

Obsah

1. Monitorování ovzduší v Praze.....	7
2. Rozptylová studie města Brna.....	12
3. Měření emisí v tepelné elektrárně.....	16
4. Softwarový produkt AirQ pro stanovení vlivu znečištění ovzduší.....	18
5. Počítačový program Vydra při monitoringu vody.....	19
6. Prostorová data.....	21
7. Systém statistických ukazatelů životního prostředí.....	23
8. Statistické ročenky při sledování stavu životního prostředí.....	25
9. Analýza časových řad.....	27
10. Dostupnost údajů o životním prostředí měst.....	31
11. Indikátory životního prostředí.....	36
12. Informace pro vstupní enviromentální přezkoumání.....	38
13. Enviromentální manažerský informační systém.....	42
14. Informační zabezpečení při vyhodnocování zátěží životního prostředí.....	44
15. Informační podpora ekologického auditu pomocí dotazníku.....	46
16. Informační zdroje závěrečné zprávy ekologického auditu.....	47
17. Mapování informačních toků při zavádění EMS.....	48
18. Systému integrovaného ekologického řízení firmy.....	49
19. Základní orientace v informačních systémech ŽP.....	53
20. Mapování procesu–sběr, zpracování a prezentace imisních dat.....	54
21. Postavení ISO v systému odpadů.....	59
22. Tvorba „integrovaného IS ŽP“.....	61
23. Pyramida informačních systémů v HEIS.....	62
24. Prostorové dotazování v GIS.....	63
25. Organizace dat v GIS.....	64

26. Struktura GIS.....	65
27. Modulární databázové uspořádání ISOP	67
28. Úloha IS při zavádění přístupu LCI – LCA – LCC.....	69
29. Informace v rozhodovací analýze.....	72
30. Proces EIA jako hra.....	80
31. Informace v investičním rozhodovacím procesu	83
32. Požadavky na proces EIA	85
33. Praxe zákona o právu na informace o životním prostředí	92
34. Úloha referenčního informačního střediska RIS	99
35. Práce s informacemi v činnosti orgánů státní správy	100
36. Právo spotřebitele na informace o výrobku.....	103
37. Analýza informačních zdrojů Internetu.....	105
38. Odhad rizika při auditu v rámci zadávacího řízení.....	106
39. Expertní systém rizikového inženýrství RIZ-ING v geoekologii	107
40. Systémový přístup	114
41. Model vývoje nového výrobku	117
42. Simulace trvale udržitelného rozvoje.....	120
43. Strukturální analýza.....	127
44. SWOT analýza odvětví	128
45. Eko – kompas	129
46. Mnohavariantní posouzení záměru dálnice.....	131
47. Model hodnocení dopravního systému	136
48. Integrované environmentální a ekonomické účetnictví.....	138
49. Strukturální ekonomicko – ekologický makromodel	141
50. Modelové hodnocení rozptylové studie	146