

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. Počítacový 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 odpadu	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