

<b>A – Metodická část .....</b>	<b>12</b>
1. Evropská unie – váš partner a zákazník .....	12
1.1.Vznik, vývoj a organizační uspořádání .....	12
1.2.Environmentální legislativa ES .....	13
1.3.Politika EU v životním prostředí .....	14
1.4. Nejbližší perspektiva .....	17
2. Environmentální audit – prostředek k hodnocení vlivu podniku na životní prostředí .....	18
2.1. Charakteristika environmentálních auditů .....	18
2.1.1. Vymezení a vývoj .....	18
2.1.2. Rozdělení environmentálních auditů .....	21
2.2. Způsob využití .....	24
2.2.1. Fáze přípravy auditu .....	24
2.2.2. Fáze auditu na místě .....	26
2.2.3. Fáze zakončení auditu .....	28
3. EMS – nástroj k řízení vlivu podniku na životní prostředí .....	30
3.1. Charakteristika .....	30
3.1.1. Vymezení a vývoj .....	30
3.1.2. Hlavní zásady a prvky EMS podle normy ISO 14001 .....	33
3.1.4. Porovnání přístupů podle ISO 14001 a EMAS .....	34
3.2. Postup zavádění systému environmentálního managementu .....	37
3.2.1. Úvodní environmentální přezkoumání .....	37
3.2.2. Environmentální politika .....	38
3.2.3. Environmentální aspekty .....	40
3.2.4. Právní a jiné požadavky .....	42
3.2.5. Cíle a cílové hodnoty .....	43
3.2.6. Programy environmentálního managementu .....	44
3.2.7. Struktura a odpovědnost .....	45
3.2.8. Výcvik, povědomí a odborná způsobilost .....	47
3.2.9. Komunikace .....	49

3.2.10. Environmentální prohlášení .....	50
3.2.11. Dokumentace systému EMS .....	52
3.2.12. Řízení dokumentace EMS .....	54
3.2.13. Řízení provozu .....	55
3.2.14. Havarijní připravenost .....	56
3.2.15. Monitorování a měření .....	58
3.2.16. Neshody, nápravná a preventivní opatření .....	59
3.2.17. Záznamy .....	60
3.2.18. Audit systému environmentálního managementu .....	61
3.2.19. Přezkoumání vedením organizace .....	62
3.2.20. Závěr .....	64
4. IPPC – cesta k prevenci a omezování znečištěování životního prostředí .....	66
4.1. Charakteristika .....	66
4.2. Způsob využití .....	68
4.2.1. Kdo vydává integrované povolení .....	69
4.2.2. Jaká je časová náročnost povolovacího procesu .....	69
4.2.3. Jak připravovat žádost o integrované povolení .....	71
4.2.4. Porovnání povolované technologie s BAT (nejlepší dostupnou technikou) .....	74
4.2.5. Povinnosti provozovatele zařízení. ....	78
4.3. Závěr .....	80
5. Dobrovolné nástroje ke snižování negativních vlivů podniku a ke zvyšování jeho konkurenční schopnosti .....	83
5.1. Cíle a členění dobrovolných nástrojů .....	83
5.2. Čistší produkce .....	84
5.2.1. Charakteristika .....	84
5.2.2. Způsoby využití čistší produkce .....	86
5.3. Ekolabeling .....	90

5.3.1. Charakteristika .....	90
5.3.2. Způsob využití .....	92
5.3.3. Zelené nakupování (green purchasing) .....	94
5.4. Hodnocení životního cyklu (LCA) .....	95
5.4.1. Charakteristika .....	95
5.4.2. Způsob využití .....	97
5.5. Ekodesign .....	97
5.6. Integrovaná výrobková politika .....	99
5.6.1. Cíle, zásady a přístupy .....	99
5.6.2. Nástroje doporučené k využívání v rámci IPP v EU .....	102
6. Podpora státu při využívání dobrovolných nástrojů .....	105
6.1. Program EMAS v České republice .....	105
6.1.1 Legislativní a institucionální podpora .....	105
6.1.2. Podpora Programu EMAS v ČR .....	108
6.1.3. Finanční podpory .....	108
6.2. Podpora z fondů EU .....	111
6.2.1. Předvступní fondy .....	111
6.2.2. Strukturální fondy .....	113
6.2.3. Možné využívání fondů EU .....	114
7. Staré ekologické zátěže .....	117
7.1. Charakteristika .....	117
7.1.1. Vymezení a vývoj problému .....	117
7.1.2. Limity znečištění zemin a podzemní vody .....	118
7.1.3. Odpovědnost za staré ekologické zátěže v České republice .....	119
7.1.4. Odpovědnost za staré ekologické zátěže v EU .....	121
7.2. Poznámky ke zjišťování, hodnocení a sanaci starých ekologických zátěží .....	123

B – Příkladová část .....	127
1. Výklad některých pojmu o Evropské unii uvedených v metodické části .....	127
2. Podrobná osnova zprávy z environmentálního auditu .....	132
3. Osnova úvodního environmentálního přezkoumání .....	152
4. Příklad environmentální politiky podniku .....	155
5. Příklad zpracování návrhu podmínek v žádosti o integrované povolení .....	157
6. Vazby a souvislosti mezi emas a ippc .....	164
7. Příklad orientačních cen průzkumných prací ke zjištění staré zátěže .....	169
8. Kontakty a informační zdroje .....	171
Internetové zdroje .....	173