

OBSAH:

str.

Boďová E.	Zavádzanie integrovaného systému manažerstva v slovenskej agentúre životného prostredia	1
Burritt R.L.	Účetnictví udržitelného rozvoje na podnikové úrovni	5
Geuss E., Knápek J.	Vybrané aspekty efektivity veřejných výdajů v oblasti energetiky ve vazbě na reporting udržitelného rozvoje	11
Hájek M.	Nové směry a trendy v oblasti účetnictví udržitelného rozvoje	17
Hák T., Markošová K., Havránek M., Kovanda J.	Situační zpráva ke strategii udržitelného rozvoje České republiky – nepromarnit příležitost!	22
Hanuš L.	Hodnocení udržitelnosti založené na finančních údajích, napříč jednotlivými dimenzemi, jako nástroj pro reformu v oblasti zemědělských dotací	31
Havránek M.	Účty energetických toků v České republice	40
Heubach D., Lang-Koetz C.	Využití systémů podnikového plánování zdrojů (ERP) v environmentálním managementu - případová studie a průzkum pro podporu IT-systémů	41
Hřebíček J.	Nové trendy v environmentálním reportingu EU	49
Hyršlová J., Branská L., Špaček L.	Systémy environmentálního managementu a program Responsible Care v podnicích chemického průmyslu v ČR	54
Hyršlová J., Misařová P.	Aplikace environmentálního účetnictví v České republice	61
Charriere B.	Studie a využití strategií kolektivního a environmentálního managementu pro průmyslové zóny: případová studie z České republiky	68
Chvátalová Z.	Ekonometrické modelování pro podporu rozhodování v environmentálním managementu	73
Isenmann R., Kim K.	O krok dál – vývoj směrem k interaktivnímu podnikovému reportingu udržitelnosti	79
Kapustová B.	Možnost použití metodického postupu LCA v podmínkách malého nebo středního podniku	89
Kapustová B.	Skúsenosti Slovenskej agentúry životného prostredia ako oprávnenej osoby s pripravenosťou prevádzkovateľov IPKZ pri spracovaní žiadostí o vydanie integrovaného povolenia	99
Karatzas K., Kelemis A.	Environmentální informační portály, služby a systémy vyhledávání informací	105
Klásterka J., Růžička P.	Analýza přínosů EMS pro udržitelný rozvoj podniků v ČR	110
Kubásek M.	EnviWeb - odborný portál pro životní prostředí	119
Markošová M., Kovanda J.	Metody a nástroje pro integrované hodnocení udržitelnosti – představení projektu	122

Marková A.	Udržitelná spotřeba a výroba	128
Midžic-Kurtagic S., Silajdžić I., Bjelavac J., Selmanagic D., Džajic-Valjevac M.	Možnosti aplikace čistší výroby v zemích v přechodu – zkušenosti z projektu LIFE „Budování kapacity pro čistší výrobu v Bosně a Hercegovině“	133
Mísařová P.	Environmentální náklady společnosti	143
Moucha B.	Zkušenosti z projektu POEMS IV	148
Obršálová I., Bařa R., Drdla T.	Příspěvek k hodnocení eko-efektivnosti	153
Pavel J., Vítek L.	Poplatkové nástroje a problém jejich správy	162
Pollach I.	Nakládání s pevnými odpady: online reporting podniků a třetích stran	168
Ritschelová I., Sidorov E.	Účet výdajů na ochranu životního prostředí: možnosti a realita	174
Růžička P.	Revize programu EMAS	184
Selmanagic D., Džajic-Valjevac M.	Zavádění systémů řízení životního prostředí na základě čistší výroby v B&H	191
Slavík J.	Efektivnost poplatků v odpadovém hospodářství	201
Soukopová J.	Metody mimotržního oceňování a jejich využití pro hodnocení environmentálních veřejných projektů	209
Tošovská E., Ritschelová I.	Eko-průmysl v České republice	217
Urbanidesová L., Pokorná R.	Státní fond životního prostředí ČR	224
Vaněček V.	Dobrovolné zprávy podniků a organizací o vztahu k životnímu prostředí, o zdraví a bezpečnosti a o udržitelném rozvoji	227
Vícha O.	Několik poznámek ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí	234
Vlachos P.	Systém environmentálního účetnictví a systém udržitelného účetnictví z mikroekonomického a makroekonomického pohledu	239
Zámyslický P.	Současné využití mechanismů Kjótského protokolu v ČR	244
Živělová I., Jánský J.	Problematika stanovení nákladovosti ekologických produktů v zemědělství	248