

Předmluva	6
1 Projekt C2ENET	7
1.1 O projektu C2ENET	7
1.2 Informace o projektových partnerech	8
1.2.1 Město Vsetín (vedoucí partner projektu), ČR	9
1.2.2 Svaz měst a obcí České republiky (SMO ČR), Praha, ČR	10
1.2.3 Rakouský svaz měst (Österreichischer Städtebund), Vídeň, Rakousko	11
1.2.4 Maďarská národní asociace místních samospráv, Budapešť, Maďarsko (Települési önkormányzatok országos szövetsége)	12
1.2.5 Město Szigetszentmiklós, Maďarsko	13
1.2.6 Město Oradea, Rumunsko	14
1.2.7 Společnost MEPCO (Mezinárodní poradenské centrum obcí)	15
2 Popis projektu C2ENET	16
2.1 Analýzy – zadání, cíle, výsledky	19
2.1.1 Analýza evropských požadavků a národní legislativy – nakládání s odpady v EU a seznam předpisů práva ES v oblasti nakládání s odpady	19
2.1.2 Analýza evropských požadavků a národní legislativy – ochrana ovzduší v EU a seznam a rozdělení předpisů práva ES v oblasti ochrany ovzduší se vztahem k obcím	19
2.1.3 Analýza evropských požadavků a národní legislativy – ochrana vod v EU a seznam a rozdělení předpisů práva ES v oblasti ochrany vodního prostředí se vztahem k obcím	19
2.1.4 Analýza environmentálních dopadů (příklad MěÚ Vsetín)	19
2.1.5 Analýza evropských požadavků normy 14001	20
2.1.6 Přístup radnice k životnímu prostředí – soubor příkladů ze Vsetína	20
2.1.7 Analýza požadavků práva ES ve vztahu k obcím pro oblast ochrany ovzduší, ochrany vod a nakládání s odpady	20
2.1.8 Přehled environmentálního práva	21
2.1.9 Analýza národní legislativy – Environmentální profil (příklad MěÚ Vsetín)	21
2.1.10 Metodika k nakládání s odpady vznikajícími činnostmi a provozem MěÚ	21
2.1.11 Metodika kvality a šetrnosti k přírodě na MěÚ Vsetín	21
2.2 Pilotní projekty – zadání, cíle, očekávané výstupy	22
2.2.1 Analýza využitelnosti obnovitelných zdrojů energie	22
2.2.2 „Studie – bilance odpadů jako obnovitelných zdrojů energie (OZE) jako součást programu odpadového hospodářství Mikroregionu Vsetínsko“	22
2.2.3 Studie zabezpečení výroby biopaliva ve městě Vsetín	22
2.2.4 Technicko-ekonomická studie instalace kogenerační jednotky v budově Městských lázní Vsetín	22
2.2.5 Možnosti využití solární energie na pláštích budovy Městského úřadu Vsetín	23
2.2.6 Využití solární energie na ZŠ Ohrada - Vsetín	23
2.2.7 Studie potenciálu pěstování rychle rostoucích dřevin pro energetické účely města Vsetína	23
2.2.8 Cost benefit analýza – voda	24
2.2.9 Studie – zásobování pitnou vodou ve Vsetíně	24
2.2.10 Optimalizace kanalizační sítě ve Vsetíně	24
2.2.11 Vyhodnocení dopadu novelizace zákona o vodách po 1. 1. 2008	24
2.2.12 Standard kvality života na sídlištích - budování dětských hřišť ve městě Vsetíně	25
2.2.13 Studie proveditelnosti k projektu Analytická studie dopravní obsluhy a zátěže města Vsetín z hlediska udržitelného rozvoje	26

2.3	Pracovní setkání a konference	26
2.3.1	<i>Financování a unijní financování projektů obcí zaměřených na odpadové hospodářství</i>	26
2.3.2	<i>Obnovitelné zdroje energie</i>	27
2.3.3	<i>Management vodního hospodářství</i>	27
2.3.4	<i>Další setkání pořádaná v rámci projektu C2ENET</i>	27
3	Analýzy legislativy, PPP projekty	28
3.1	Analýzy	28
3.1.1	<i>Veřejné zakázky a privatizační opatření v obcích podle Smlouvy o založení Evropského společenství</i>	28
3.2	Projekty veřejno-soukromého partnerství (PPP).....	77
3.2.1	<i>Zónování oblastí ohrožených záplavami – překvapivý příklad partnerství veřejného a soukromého sektoru v Rakousku</i>	77
3.2.2	<i>Poznámky ke stavu rozvoje PPP v ČR</i>	80
4	Výstupy projektu C2ENET, dobré praxe	88
4.1	Evropské indikátory udržitelného rozvoje.....	88
4.1.1	<i>Indikátor A. 1 – Spokojenost občanů s místním společenstvím</i>	90
4.1.2	<i>Indikátor A. 2 – Místní příspěvek ke globálním změnám klimatu</i>	92
4.1.3	<i>Indikátor A. 3 – Mobilita a místní přeprava cestujících</i>	92
4.1.4	<i>Indikátor A. 4 – Dostupnost místních veřejných prostranství a služeb</i>	94
4.1.5	<i>Indikátor A.5 – Kvalita místního ovzduší</i>	95
4.1.6	<i>Indikátor B. 6 – Cesty dětí do školy a zpět</i>	96
4.1.7	<i>Indikátor B. 7 – Udržitelné řízení místní samosprávy a místního podnikání</i>	98
4.1.8	<i>Indikátor B. 8 – Zatížení životního prostředí hlukem</i>	98
4.1.9	<i>Indikátor B. 9 – Udržitelné využívání půdy</i>	99
4.1.10	<i>Indikátor B. 10 – Výrobky propagující trvalou udržitelnost</i>	100
4.1.11	<i>Ekologická stopa</i>	100
4.1.12	<i>Závěrem</i>	100
4.2	Obnovitelné zdroje energie a odpadové hospodářství.....	101
4.2.1	<i>Odpadové hospodářství v Hradci Králové: Komunitní kompostování</i>	103
4.2.2	<i>Čelákovice – zkušenosti s odpady v jednom desetitisícovém městě</i>	109
4.2.3	<i>Vsetín – zkušenosti s obnovitelnými zdroji energie – využití solárních obřevů teplé vody ve Vsetíně</i>	113
4.2.4	<i>Vsetín – zkušenosti s obnovitelnými zdroji energie – centralizované zásobování teplem ve Vsetíně – historie a současnost</i>	125
4.2.5	<i>Projekt Balanced EU</i>	128
4.3	Management vodního hospodářství	129
4.3.1	<i>Údaje o aktuálním vývoji společnosti VaK Vsetín, a.s.</i>	129
5	Další příklady dobré praxe a inspirace	136
5.1	Oradea – strategie – projekty.....	136
5.1.1	<i>Strategie omezení ztrát v systému dodávek pitné vody</i>	136
5.1.2	<i>Rozvojová strategie prováděná rozšířením dodávek vody a kanalizační sítě</i>	136
5.1.3	<i>Čerpací stanice</i>	137
5.1.4	<i>Distribuční systém pitné vody</i>	137
5.1.5	<i>Kanalizační systém</i>	137
5.1.6	<i>„Rozšíření vodních a kanalizačních sítí ve městě Oradea“</i>	138
5.1.7	<i>Řízení ztrát</i>	138
5.1.8	<i>Další kroky</i>	138

5.2	Město SZIGETSZENTMIKLÓS	139
5.2.1	Průzkum sídelního a životního prostředí.....	139
5.2.2	Zpracování dat z výzkumu	141
5.3	Strategická mapa hluku Budapešť a předměstí	153
5.3.1	Problematika ochrany proti hluku.....	153
5.3.2	Směrnice Evropské unie ke řízení hluku prostředí, relevance nařízení.....	154
5.3.3	Důležitost a sociální potřeba strategického mapování hluku.....	155
5.3.4	Jaké další možnosti poskytuje Mapování hluku vedením měst a oblastem které připravují mapy hluku.....	155
5.3.5	Příprava hlukové mapy.....	157
5.3.6	Výňatky z dokumentace hlukové mapy Szigetzentmiklós	158
5.4	Kvalita života na sídlištích – standardy pro kvalitu života.....	162
5.4.1	Zadání studie	163
5.4.2	Harmonogram projektu	163
5.4.3	Důvod a cíle	163
5.4.4	Popis řešení.....	163
5.4.5	Dosažené výsledky a následná řešení.....	166
5.5	Místní agenda 21.....	186
5.5.1	Úvod.....	186
5.5.2	Komunitní projekty.....	187
5.6	Význam kvality pro efektivní a výkonné fungování samospráv	201
5.6.1	Proč je toto téma zařazeno v publikaci.....	201
5.6.2	Důvody pro zvyšování kvality a efektivnosti.....	201
5.6.3	Kvalita versus výkonnost.....	202
5.6.4	Cíl veřejné správy.....	204
5.6.5	Jak efektivně řídit - děláme správné věci správně?.....	204
5.6.6	Pojem kvalita	205
5.7	Inovativní přístupy v řízení – popis metod kvality a výkonnosti.....	206
5.7.1	Základem je znalost souvislostí a místních podmínek.....	206
5.7.2	Inovace v řízení měst – zkušenosti města Vsetín.....	207
5.7.3	Systém kvality dle ISO.....	208
5.7.4	Model sebehodnocení dle CAF.....	209
5.7.5	Benchmarking a benchlearning.....	211
5.7.6	Příklady projektů benchmarkingu	212
5.7.7	Procesní řízení, reengineering	215
5.7.8	Jak efektivně řídit rozvoj města – aneb uplatněte BSC.....	218
5.7.9	Co je metoda vyvážených ukazatelů (Balanced Scorecard).....	219
5.7.10	Jak metodu uplatnit v samosprávě	220
6	Závěr	223
	Seznam tabulek.....	224
	Seznam grafů	225
	Seznam obrázků.....	226
	Použitá literatura	227
	Internetové zdroje:.....	227
	www stránky jednotlivých partnerů projektu:	227
	Další zdroje	228