

Předmluva .....	6
<b>1 Projekt C2ENET .....</b>	<b>7</b>
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
<b>2 Popis projektu C2ENET .....</b>	<b>16</b>
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 plášti 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
<b>3</b>	<b>Analýzy legislativy, PPP projekty</b> .....	<b>28</b>
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
<b>4</b>	<b>Výstupy projektu C2ENET, dobré praxe</b> .....	<b>88</b>
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
<b>5</b>	<b>Další příklady dobré praxe a inspirace</b> .....	<b>136</b>
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 souvislosti 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
<b>6</b>	<b>Závěr .....</b>	<b>223</b>
	<b>Seznam tabulek.....</b>	<b>224</b>
	<b>Seznam grafů .....</b>	<b>225</b>
	<b>Seznam obrázků.....</b>	<b>226</b>
	<b>Použitá literatura .....</b>	<b>227</b>
	Internetové zdroje:.....	227
	www stránky jednotlivých partnerů projektu: .....	227
	Další zdroje .....	228