

Obsah

1. Obsah	1
2. Úvod	2
3. Představení a popis regionu	3
4. Systém sběru a třídění komunálního odpadu v regionu v průběhu projektu	5
4.1. Organizace třídění a zpracování KO	5
4.2. Skládka	5
4.3. Svozové firmy	6
4.4. Produkce komunálního odpadu	6
4.4.1. Teoretická produkce komunálního odpadu v regionu projektu	7
4.4.2. Skutečná produkce komunálního odpadu v regionu	7
5. Logistika svozu a zpracování BRO	9
5.1. Výchozí situace třídění BRO v regionu projektu	9
5.2. Zdroje informací pro nastavení systému třídění a sběru BRO v regionu	9
5.3. Model logistiky zpracování BRO v regionu	10
5.3.1. Předpokládaná produkce	10
5.3.2. Navržené varianty pro stanovení optimálního objemu, počtu a typu nádob pro sběr a svoz BRO	10
6. Modelová obec	12
6.1. Objemová hmotnost BRO	12
6.2. Produkce BRO - kg/osobu/rok	13
6.3. Využitelnost nádob a četnost svozu	14
6.4. Účinnost třídění KO na složení SKO na skládce a celkové produkci KO	14
6.5. Produkce BRO z údržby zeleně	15
6.6. Náklady na zavedení systému sběru a třídění BRO v Obci Březník	15
6.6.1. Investiční (Kč/osobu/rok)	15
6.6.2. Provozní (Kč/osobu/rok)	15
7. Hodnocení metodiky praktických výstupů projektu	16
8. Kvalita sběru a třídění - účinnost nastaveného systému	16
9. Ekonomika systému	17
9.1. Investiční náklady	18
9.2. Provozní náklady	19
9. Literatura	21
10. Seznam příloh	21
11. Seznam obrázků	21
12. Seznam tabulek	22