



**VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ PLÁNU
ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2008**

Samostatná příloha

**Produkce komunálních odpadů na území
jednotlivých ORP Středočeského kraje**

ŘÍJEN 2009

ISES, s.r.o.
M.J. Lermontova 25
160 00 Praha 6

Identifikační údaje

Objednatel

Název : Středočeský kraj
Statutární zástupce : MUDr. David Rath, hejtman Středočeského kraje
Sídlo : Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ : 70891095
Bank. spoj. : Komerční banka Praha 5
č.ú.: 27-66 0397 0257/0100
Tel. : 257 280 111

Zpracovatel

Název firmy : **ISES, s.r.o.**
Statutární zástupce : Ing. Vladimír Klatovský, CSc.
Právní forma : společnost s ručením omezeným
Sídlo : M.J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6
IČ : 64 58 39 88
DIČ : CZ 64 58 39 88
Bank. spoj. : ČSOB Praha 1
č.ú.: 700021603/0300
Tel., fax : 233 338 259, 233 338 259
E-mail : ises@ises.cz
Zpracovatelé : Ing. Karel Bursa
Ing. Zuzana Stehlíková

Obsah :

Kap.	Název kapitoly	Str.
1.	Úvod	4
2.	Produkce komunálních odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2007	5
3.	Produkce komunálních odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2008	7
4	Produkce odpadů obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2007	9
5	Produkce odpadů obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2008	11
6	Porovnání produkce vybraných odpadů na území jednotlivých Středočeského kraje ORP v letech 2007 a 2008	13
7	Nakládání s komunálními odpady a odpady z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2007	17
8	Nakládání s komunálními odpady a odpady z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2008	19
9	Porovnání nakládání s komunálními odpady a odpady z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v letech 2007 a 2008	21
10	Závěrečné vyhodnocení	25
11	Návrh variant	26
12	Tabulka kódů nakládání s odpady	27

1. Úvod

Plán odpadového hospodářství Středočeského kraje (dále jen POH SK) byl zpracován na základě §43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, který ukládá kraji v samostatné působnosti zpracovat plán odpadového hospodářství kraje pro jím spravované území.

Cílem vyhodnocení POH Středočeského kraje je zjistit stav plnění cílů stanovených v závazné části POH v roce 2008. Vyhodnocení plnění POH se provádí na základě odst. 11 §43 Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Hlavní cíle, které se nedaří plnit se týkají nakládání s komunálními odpady. Tato samostatná příloha Vyhodnocení plnění POH SK je podrobným rozbořem nakládání s komunálními odpady na území jednotlivých ORP Středočeského kraje.

Příloha popisuje a následně porovnává produkci vybraných komunálních odpadů na území jednotlivých ORP.

2. Produkce komunálních odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2007

ORP	Počet obyvatel	A00 [t] / A00 na 1 obyvatele v kg										
		20	2001	200101	200102	200139	200140	200201	200202	2003	200301	200307
Benešov	54 893	21 743,70	674,35	124,79	137,91	125,18	1,13	54,44	8,60	20 992,27	19 032,96	301,63
		396,11	12,29	2,27	2,51	2,28	0,02	0,99	0,16	382,42	346,73	5,50
Beroun	53 837	22 779,43	3 946,84	2 533,86	471,13	555,86	99,94	1 535,71	62,79	17 196,78	15 319,08	419,88
		423,12	7,33	4,71	0,88	1,03	0,19	2,85	0,12	31,94	28,46	0,78
Brandýs nad Labem	78 182	43 182,68	5 337,22	3 807,04	428,36	754,58	55,04	945,36	686,22	36 112,02	27 376,07	2 496,80
		552,34	68,27	48,70	5,48	9,65	0,70	12,09	8,78	461,90	350,16	31,94
Čáslav	24 825	10 923,01	547,35	191,15	167,74	178,64	3,56	396,70	0,00	9 720,06	8 532,63	337,60
		440,00	22,05	7,70	6,76	7,20	0,14	15,98	0,00	391,54	343,71	13,60
Černošice	106 048	54 720,48	4 297,94	1 685,44	992,31	897,13	89,73	1 910,34	40,43	48 317,75	37 931,78	2 148,96
		516,00	40,53	15,89	9,36	8,46	0,85	18,01	0,38	455,62	357,69	20,26
Český Brod	17 778	7 193,27	474,73	101,64	106,58	244,87	4,89	37,00	0,00	6 661,13	5 980,41	286,50
		404,62	26,70	5,72	6,00	13,77	0,28	2,08	0,00	374,68	336,39	16,12
Dobříš	19 599	6 043,00	607,47	150,23	201,31	126,20	19,06	399,00	0,00	5 029,87	4 963,38	65,86
		308,33	31,00	7,67	10,27	6,44	0,97	20,36	0,00	256,64	253,25	3,36
Hořovice	27 720	11 876,56	1 501,93	770,90	30,98	103,94	2,62	303,78	22,94	10 047,91	9 241,72	260,39
		428,45	54,18	27,81	1,12	3,75	0,10	10,96	0,83	362,48	333,40	9,39
Kladno	117 593	36 593,52	3 600,57	1 832,78	755,72	760,42	57,03	610,97	0,00	32 356,82	30 429,45	842,54
		311,19	30,62	15,59	6,43	6,47	0,49	5,20	0,00	275,16	258,77	7,17
Kolín	77 134	45 573,98	5 407,66	694,18	332,42	552,76	3 497,97	565,68	1 289,90	38 239,21	30 171,03	4 494,10
		590,84	70,11	9,00	4,31	7,17	45,35	7,33	16,72	495,75	391,15	58,26
Kralupy nad Vltavou	27 547	15 649,28	1 554,52	888,65	86,51	99,82	216,73	107,45	0,00	13 987,31	7 406,42	3 486,52
		568,09	56,43	32,26	3,14	3,62	7,87	3,90	0,00	507,76	268,87	126,57
Kutná Hora	49 760	21 137,14	485,32	164,84	135,45	125,54	13,85	969,41	14,21	19 642,60	18 068,38	864,66
		424,78	9,75	3,31	2,72	2,52	0,28	19,48	0,29	394,75	363,11	17,38
Lysá nad Labem	20 263	10 327,06	228,89	76,48	28,16	33,08	0,00	371,32	0,00	9 725,95	8 706,34	1 003,61
		509,65	11,30	3,77	1,39	1,63	0,00	18,33	0,00	479,99	429,67	49,53
Mělník	41 036	15 622,82	1 121,97	466,90	235,20	270,90	74,49	265,25	230,00	14 002,56	10 928,85	1 561,61
		380,71	27,34	11,38	5,73	6,60	1,82	6,46	5,61	341,23	266,32	38,06

ORP	Počet obyvatel	A00 [t] / A00 na 1 obyvatele v kg										
		20	2001	200101	200102	200139	200140	200201	200202	2003	200301	200307
Mladá Boleslav	104 778	48 378,21	5 154,26	2 424,03	635,67	669,35	72,74	154,52	14,29	43 044,26	36 088,50	4 414,06
		461,72	49,19	23,14	6,07	6,39	0,69	1,48	0,14	410,81	344,43	42,13
Mnichovo Hradiště	16 001	5 967,33	475,54	100,98	110,74	68,27	48,05	258,13	1 233,65	3 935,47	3 394,90	350,26
		372,94	29,72	6,31	6,92	4,27	3,00	16,13	77,10	245,95	212,17	21,89
Neratovice	29 113	14 149,80	590,82	357,45	64,97	108,39	36,12	139,41	122,00	13 278,07	9 872,97	2 885,20
		486,03	20,29	12,28	2,23	3,72	1,24	4,79	4,19	456,09	339,13	99,10
Nymburk	37 294	19 673,47	937,87	666,54	54,21	59,55	110,12	438,39	2,33	15 476,51	14 810,84	576,08
		527,52	25,15	17,87	1,45	1,60	2,95	11,76	0,06	414,99	397,14	15,45
Poděbrady	29 429	15 263,16	1 519,77	472,82	15,36	10,86	204,63	620,61	79,92	13 042,86	10 558,78	2 253,04
		518,64	51,64	16,07	0,52	0,37	6,95	21,09	2,72	443,20	358,79	76,56
Příbram	69 281	26 110,52	2 642,97	1 332,50	453,69	358,92	267,25	4,61	1,42	23 450,99	22 410,55	642,49
		376,88	38,15	19,23	6,55	5,18	3,86	0,07	0,02	338,49	323,47	9,27
Rakovník	53 635	14 605,84	741,39	87,26	311,58	20,37	23,01	14,48	188,39	13 661,58	12 634,04	269,15
		272,32	13,82	1,63	5,81	0,38	0,43	0,27	3,51	254,71	235,56	5,02
Říčany	48 859	21 981,59	2 506,47	109,06	1 788,45	155,81	5,52	282,40		19 134,52	13 873,92	2 786,91
		449,90	51,30	2,23	36,60	3,19	0,11	5,78	0,00	391,63	283,96	57,04
Sedlčany	22 013	8 709,85	895,57	322,99	304,23	244,57	16,55	3,09	46,64	7 761,99	7 673,28	26,67
		395,67	40,68	14,67	13,82	11,11	0,75	0,14	2,12	352,61	348,58	1,21
Slaný	37 721	19 213,64	2 374,57	1 675,73	339,52	296,75	3,88	1,16	0,00	16 821,09	10 399,35	2 132,32
		509,36	62,95	44,42	9,00	7,87	0,10	0,03	0,00	445,93	275,69	56,53
Vlašim	25 762	12 205,37	101,75	17,49	13,37	11,62	0,00	1 229,61	0,00	10 606,17	7 338,31	1 866,28
		473,77	3,95	0,68	0,52	0,45	0,00	47,73	0,00	411,70	284,85	72,44
Votice	11 976	6 221,86	68,90	52,40	0,00	0,38	3,62	344,47	2,55	5 687,10	5 223,79	372,71
		519,53	5,75	4,38	0,00	0,03	0,30	28,76	0,21	474,88	436,19	31,12

3. Produkce komunálních odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2008

ORP	Počet obyvatel	A00 [t] / A00 na 1 obyvatele v kg										
		20	2001	200101	200102	200139	200140	200201	200202	2003	200301	200307
Benešov	55 582	21 043,88	375,50	110,10	15,55	138,96	1,18	143,06	37,71	20 476,54	19 880,85	525,94
		378,61	6,76	1,98	0,28	2,50	0,02	2,57	0,68	368,40	357,69	9,46
Beroun	54 706	20 158,42	3 992,08	2 779,81	384,63	531,08	106,12	1 455,79	0,00	14 680,13	14 004,65	587,53
		368,49	72,97	50,81	7,03	9,71	1,94	26,61	0,00	268,35	256,00	10,74
Brandýs nad Labem	83 386	30 697,01	2 645,62	1 210,55	468,70	481,19	274,45	1 024,06	0,00	27 024,07	23 467,10	2 426,48
		368,13	31,73	14,52	5,62	5,77	3,29	12,28	0,00	324,08	281,43	29,10
Čáslav	24 840	10 361,82	783,25	254,53	286,38	208,36	0,92	477,66	0,00	8 970,61	8 629,49	338,54
		417,14	31,53	10,25	11,53	8,39	0,04	19,23	0,00	361,14	347,40	13,63
Černošice	112 211	57 974,52	5 048,68	1 936,86	1 116,68	1 046,91	239,26	2 922,40	8 304,00	41 683,98	45 799,29	2 367,59
		516,66	44,99	17,26	9,95	9,33	2,13	26,04	74,00	371,48	408,15	21,10
Český Brod	18 141	8 164,51	564,45	233,60	187,21	125,97	6,00	150,67	2,10	7 415,89	7 112,21	258,78
		450,06	31,11	12,88	10,32	6,94	0,33	8,31	0,12	408,79	392,05	14,27
Dobříš	20 129	7 744,24	891,22	352,86	246,53	145,06	32,88	118,98	1 097,00	5 612,96	5 531,48	80,44
		384,73	44,28	17,53	12,25	7,21	1,63	5,91	54,50	278,85	274,80	4,00
Hořovice	28 235	13 163,51	438,79	206,85	19,34	95,38	30,01	654,75	24,44	12 045,53	12 940,40	341,05
		466,21	15,54	7,33	0,69	3,38	1,06	23,19	0,87	426,62	458,31	12,08
Kladno	119 161	40 595,16	4 578,55	2 180,55	845,76	1 284,04	58,00	978,50	1 189,49	33 848,62	32 807,86	242,95
		340,68	38,42	18,30	7,10	10,78	0,49	8,21	9,98	284,06	275,32	2,04
Kolín	78 125	44 861,92	2 644,99	574,08	365,22	294,26	1 174,55	5 731,16	402,00	36 054,59	30 912,65	4 296,37
		574,23	33,86	7,35	4,68	3,77	15,03	73,36	5,15	461,50	395,68	54,99
Kralupy nad Vltavou	28 476	19 292,35	6 166,93	5 418,58	168,95	127,63	93,48	350,17	0,00	12 774,56	7 089,92	3 206,07
		677,50	216,57	190,29	5,93	4,48	3,28	12,30	0,00	448,61	248,98	112,59
Kutná Hora	50 010	22 335,41	1 105,68	597,84	180,73	146,60	23,97	1 576,48	0,00	19 627,38	18 422,73	946,33
		446,62	22,11	11,95	3,61	2,93	0,48	31,52	0,00	392,47	368,38	18,92
Lysá nad Labem	20 843	7 583,75	150,67	16,11	12,84	15,43	0,00	276,24	0,00	7 156,85	5 600,67	1 543,42
		363,85	7,23	0,77	0,62	0,74	0,00	13,25	0,00	343,37	268,71	74,05
Mělník	41 918	13 637,17	1 159,08	550,14	264,69	245,99	42,96	407,84	253,70	11 812,99	8 870,55	1 593,30
		325,33	27,65	13,12	6,31	5,87	1,03	9,73	6,05	281,81	211,62	38,01

ORP	Počet obyvatel	A00 [t] / A00 na 1 obyvatele v kg										
		20	2001	200101	200102	200139	200140	200201	200202	2003	200301	200307
Mladá Boleslav	107 137	49 165,71	4 030,77	1 494,25	912,78	872,34	45,04	590,54	20,48	44 514,66	36 336,92	6 154,32
		458,91	37,62	13,95	8,52	8,14	0,42	5,51	0,19	415,49	339,16	57,44
Mnichovo Hradiště	16 226	5 103,09	618,66	129,55	162,02	108,14	40,59	263,24	215,98	3 890,51	3 451,26	348,89
		314,50	38,13	7,98	9,99	6,66	2,50	16,22	13,31	239,77	212,70	21,50
Neratovice	29 655	15 500,78	662,81	461,18	81,79	75,67	13,09	265,97	1 309,00	13 243,00	9 654,57	3 507,04
		522,70	22,35	15,55	2,76	2,55	0,44	8,97	44,14	446,57	325,56	118,26
Nymburk	37 658	17 244,34	1 044,25	712,24	131,29	114,55	57,14	159,29	17,60	16 010,79	15 491,58	453,08
		457,92	27,73	18,91	3,49	3,04	1,52	4,23	0,47	425,16	411,38	12,03
Poděbrady	29 798	14 188,04	607,06	439,39	23,91	19,79	75,42	618,34	12,90	12 949,75	11 072,32	1 850,93
		476,14	20,37	14,75	0,80	0,66	2,53	20,75	0,43	434,58	371,58	62,12
Příbram	69 555	26 804,09	3 147,51	1 994,55	500,24	383,91	93,51	8,86	0,00	23 637,97	23 110,30	468,54
		385,37	45,25	28,68	7,19	5,52	1,34	0,13	0,00	339,85	332,26	6,74
Rakovník	54 693	15 818,93	893,27	186,58	409,44	69,79	29,51	32,20	119,46	14 774,00	14 244,77	528,25
		289,23	16,33	3,41	7,49	1,28	0,54	0,59	2,18	270,13	260,45	9,66
Říčany	52 098	23 046,58	2 517,70	169,73	1 554,33	328,77	44,96	479,97	97,68	19 889,26	17 305,78	1 926,47
		442,37	48,33	3,26	29,84	6,31	0,86	9,21	1,88	381,77	332,18	36,98
Sedlčany	22 030	8 142,94	833,72	276,61	270,48	250,96	32,72	39,58	2,25	7 236,14	7 190,14	46,00
		369,63	37,85	12,56	12,28	11,39	1,49	1,80	0,10	328,47	326,38	2,09
Slaný	38 214	16 135,35	2 235,67	1 519,36	320,21	327,32	7,38	1,73	0,00	13 863,97	10 618,67	2 041,66
		422,24	58,50	39,76	8,38	8,57	0,19	0,05	0,00	362,80	277,87	53,43
Vlašim	25 826	16 831,00	87,61	51,01	15,25	12,05	0,00	1 294,95	0,00	15 124,95	10 859,68	2 994,28
		651,71	3,39	1,98	0,59	0,47	0,00	50,14	0,00	585,65	420,49	115,94
Votice	12 038	6 487,08	65,31	51,10	0,00	0,00	0,00	398,49	0,00	5 903,23	5 255,00	585,61
		538,88	5,43	4,25	0,00	0,00	0,00	33,10	0,00	490,38	436,53	48,65

4. Produkce odpadů obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2007

ORP	Počet obyvatel	A00 [t]/ A00 na 1 obyvatele v kg									
		150101	150102	150103	150104	150105	150106	150107	150109	150110	CELKEM
Benešov	54 893	3 299,43	1 311,11	10,56	2,59	24,87	1 958,89	280,35	5,55	75,12	6 968,47
		60,11	23,89	0,19	0,05	0,45	35,69	5,11	0,10	1,37	126,95
Beroun	53 837	1 140,91	279,76	23,63	4,65	2,03	512,00	62,40	0,00	56,16	2 081,55
		21,19	5,20	0,44	0,09	0,04	9,51	1,16	0,00	1,04	38,66
Brandýs nad Labem	78 182	11 710,15	1 565,38	1 752,61	13,75	15,81	4 336,31	169,27	1,14	90,81	19 655,24
		149,78	20,02	22,42	0,18	0,20	55,46	2,17	0,02	1,16	251,40
Čáslav	24 825	210,04	36,01	9,02	2,65	1,30	171,48	9,80	0,00	36,15	476,45
		8,46	1,45	0,36	0,11	0,05	6,91	0,40	0,00	1,46	19,19
Černošice	106 048	2 294,12	1 130,54	55,71	6,04	12,99	3 473,78	453,89	7,26	104,24	7 538,58
		21,63	10,66	0,53	0,06	0,12	32,76	4,28	0,07	0,98	71,09
Český Brod	17 778	263,98	68,51	8,78	0,00	0,43	37,68	41,96	0,00	89,38	510,72
		14,85	3,85	0,49	0,00	0,02	2,12	2,36	0,00	5,03	28,73
Dobříš	19 599	277,29	46,10	268,99	5,23	0,00	559,60	3,93	0,61	9,97	1 171,72
		14,15	2,35	13,73	0,27	0,00	28,55	0,20	0,03	0,51	59,78
Hořovice	27 720	1 261,31	1 114,17	105,83	1,69	12,15	242,48	159,22	1,37	115,29	3 013,50
		45,50	40,19	3,82	0,06	0,44	8,75	5,74	0,05	4,16	108,71
Kladno	117 593	4 552,42	1 023,56	46,89	59,02	31,16	5 907,51	111,02	0,00	115,47	11 847,05
		38,71	8,70	0,40	0,50	0,27	50,24	0,94	0,00	0,98	100,75
Kolín	77 134	3 486,90	863,05	251,44	140,72	915,04	1 139,97	246,30	0,00	393,38	7 436,79
		45,21	11,19	3,26	1,82	11,86	14,78	3,19	0,00	5,10	96,41
Kralupy nad Vltavou	27 547	1 294,04	756,60	278,05	49,21	3,39	2 801,67	223,29	0,00	140,35	5 546,59
		46,98	27,47	10,09	1,79	0,12	101,71	8,11	0,00	5,10	201,35
Kutná Hora	49 760	3 393,05	1 177,65	325,74	65,26	40,42	146,72	378,71	0,73	73,95	5 602,22
		68,19	23,67	6,55	1,31	0,81	2,95	7,61	0,02	1,49	112,59
Lysá nad Labem	20 263	274,30	189,82	0,40	0,00	0,04	156,87	121,78	0,00	10,69	753,90
		13,54	9,37	0,02	0,00	0,00	7,74	6,01	0,00	0,53	37,21
Mělník	41 036	1 063,91	115,57	15,40	42,53	2,82	395,77	25,68	0,00	50,95	1 712,63
		25,93	2,82	0,38	1,04	0,07	9,64	0,63	0,00	1,24	41,74
Mladá Boleslav	104 778	2 637,47	3 001,20	218,45	158,89	69,79	6 208,63	28,77	1,10	310,20	12 634,47
		25,17	28,64	2,09	1,52	0,67	59,26	0,28	0,01	2,96	120,58

ORP	Počet obyvatel	A00 [t]/ A00 na 1 obyvatele v kg									
		150101	150102	150103	150104	150105	150106	150107	150109	150110	CELKEM
Mnichovo Hradiště	16 001	1 164,96	64,77	185,44	0,36	0,31	272,97	25,34	0,00	15,12	1 729,27
		72,81	4,05	11,59	0,02	0,02	17,06	1,58	0,00	0,95	108,07
Neratovice	29 113	6 857,70	220,92	23,62	2,18	0,85	47,26	99,39	0,00	73,68	7 325,61
		235,56	7,59	0,81	0,08	0,03	1,62	3,41	0,00	2,53	251,63
Nymburk	37 294	820,38	6 824,23	13,68	0,10	3,38	48,43	591,68	0,00	34,56	8 336,45
		22,00	182,99	0,37	0,00	0,09	1,30	15,87	0,00	0,93	223,53
Poděbrady	29 429	666,40	389,06	0,00	0,68	7,74	224,26	224,42	0,00	25,69	1 538,24
		22,64	13,22	0,00	0,02	0,26	7,62	7,63	0,00	0,87	52,27
Příbram	69 281	747,10	270,25	15,38	10,62	1,89	2 165,43	195,77	12,03	87,15	3 505,61
		10,78	3,90	0,22	0,15	0,03	31,26	2,83	0,17	1,26	50,60
Rakovník	53 635	2 347,74	700,19	18,03	131,35	2,51	1 020,80	542,61	0,00	61,46	4 824,69
		43,77	13,06	0,34	2,45	0,05	19,03	10,12	0,00	1,15	89,95
Říčany	48 859	5 132,92	1 213,37	35,14	24,13	24,24	1 137,20	2 894,97	0,00	70,47	10 532,44
		105,06	24,83	0,72	0,49	0,50	23,28	59,25	0,00	1,44	215,57
Sedlčany	22 013	137,18	37,50	0,00	0,06	0,00	38,72	61,48	0,00	11,49	286,42
		6,23	1,70	0,00	0,00	0,00	1,76	2,79	0,00	0,52	13,01
Slaný	37 721	1 007,11	266,70	61,65	117,77	4,74	159,23	157,17	1,48	129,02	1 904,87
		26,70	7,07	1,63	3,12	0,13	4,22	4,17	0,04	3,42	50,50
Vlašim	25 762	441,77	138,67	0,00	271,41	0,00	271,09	208,76	0,00	113,73	1 445,42
		17,15	5,38	0,00	10,54	0,00	10,52	8,10	0,00	4,42	56,11
Votice	11 976	163,30	75,12	0,00	0,02	0,85	51,32	79,38	0,00	6,57	376,57
		13,64	6,27	0,00	0,00	0,07	4,29	6,63	0,00	0,55	31,44

5. Produkce odpadů obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2008

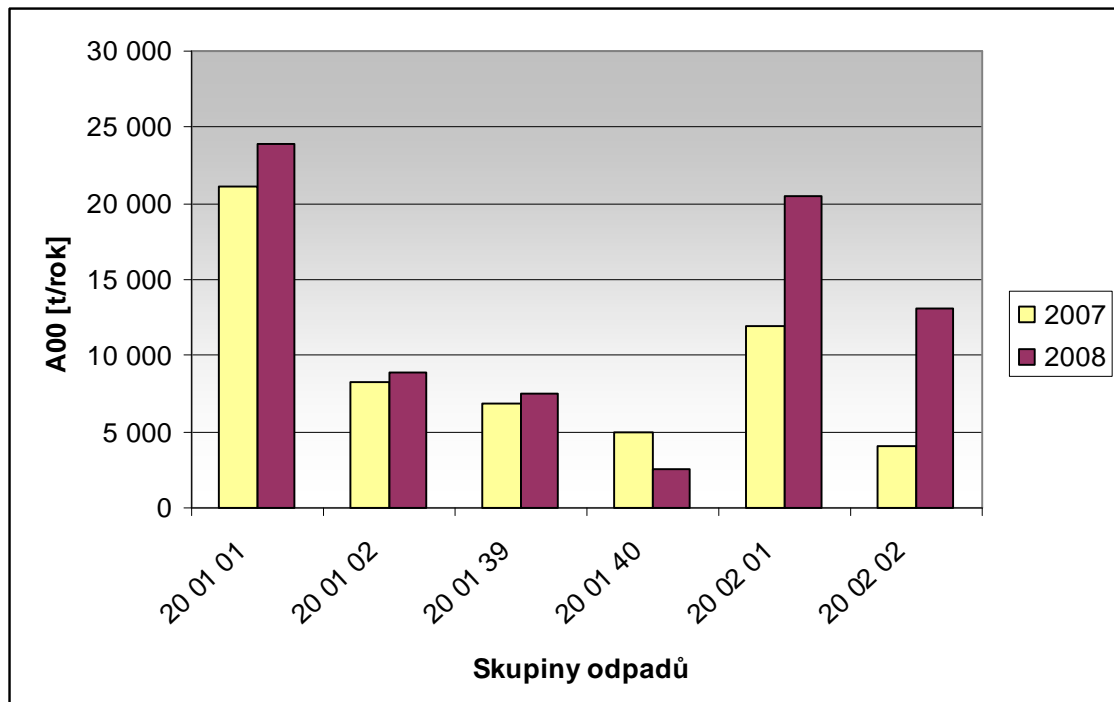
ORP	Počet obyvatel	A00 [t] / A00 na 1 obyvatele v kg									
		150101	150102	150103	150104	150105	150106	150107	150109	150110	CELKEM
Benešov	55 582	3 147,99	1 138,94	15,39	5,60	19,88	779,39	375,19	4,06	30,07	5 516,51
		56,64	20,49	0,28	0,10	0,36	14,02	6,75	0,07	0,54	99,25
Beroun	54 706	1 037,40	209,61	20,06	2,46	0,98	449,18	83,08	1,38	83,80	1 887,95
		18,96	3,83	0,37	0,05	0,02	8,21	1,52	0,03	1,53	34,51
Brandýs nad Labem	83 386	4 636,15	970,79	751,13	22,44	545,02	6 185,83	216,20	0,00	88,26	13 415,82
		55,60	11,64	9,01	0,27	6,54	74,18	2,59	0,00	1,06	160,89
Čáslav	24 840	226,78	50,32	12,74	2,09	9,72	182,51	5,82	0,44	40,43	530,84
		9,13	2,03	0,51	0,08	0,39	7,35	0,23	0,02	1,63	21,37
Černošice	112 211	1 956,83	2 137,16	114,05	5,89	28,02	2 800,42	459,31	0,65	74,28	7 576,61
		17,44	19,05	1,02	0,05	0,25	24,96	4,09	0,01	0,66	67,52
Český Brod	18 141	354,85	110,02	11,00	0,15	0,19	63,10	63,43	0,00	23,78	626,53
		19,56	6,07	0,61	0,01	0,01	3,48	3,50	0,00	1,31	34,54
Dobříš	20 129	307,81	51,71	564,26	6,99	2,72	277,37	1,78	0,00	11,15	1 223,78
		15,29	2,57	28,03	0,35	0,14	13,78	0,09	0,00	0,55	60,80
Hořovice	28 235	1 161,12	521,09	171,72	0,28	1,80	289,86	208,87	2,71	122,82	2 480,26
		41,12	18,46	6,08	0,01	0,06	10,27	7,40	0,10	4,35	87,84
Kladno	119 161	4 662,35	1 100,78	142,18	249,06	43,53	6 587,30	166,64	0,00	431,40	13 383,25
		39,13	9,24	1,19	2,09	0,37	55,28	1,40	0,00	3,62	112,31
Kolín	78 125	3 024,65	1 133,84	202,92	155,02	707,26	870,64	357,93	0,46	440,94	6 893,67
		38,72	14,51	2,60	1,98	9,05	11,14	4,58	0,01	5,64	88,24
Kralupy nad Vltavou	28 476	1 851,39	893,14	326,46	39,38	3,91	3 618,36	190,09	0,00	156,26	7 078,98
		65,02	31,37	11,46	1,38	0,14	127,07	6,68	0,00	5,49	248,60
Kutná Hora	50 010	3 601,33	1 601,27	614,39	68,79	55,82	632,60	365,75	0,06	83,48	7 023,49
		72,01	32,02	12,29	1,38	1,12	12,65	7,31	0,00	1,67	140,44
Lysá nad Labem	20 843	471,28	226,51	0,00	0,00	0,48	118,35	169,31	0,00	15,66	1 001,59
		22,61	10,87	0,00	0,00	0,02	5,68	8,12	0,00	0,75	48,05
Mělník	41 918	982,11	740,27	12,11	49,08	156,18	507,51	36,96	0,00	66,04	2 550,25
		23,43	17,66	0,29	1,17	3,73	12,11	0,88	0,00	1,58	60,84
Mladá Boleslav	107 137	3 900,92	862,74	82,39	151,58	62,25	3 337,35	32,31	5,24	413,10	8 847,87
		36,41	8,05	0,77	1,42	0,58	31,15	0,30	0,05	3,86	82,59

ORP	Počet obyvatel	A00 [t] / A00 na 1 obyvatele v kg									
		150101	150102	150103	150104	150105	150106	150107	150109	150110	CELKEM
Mnichovo Hradiště	16 226	1 166,85	107,97	70,50	0,18	0,57	227,78	32,22	24,90	31,72	1 662,70
		71,91	6,65	4,35	0,01	0,04	14,04	1,99	1,54	1,96	102,47
Neratovice	29 655	6 578,64	214,70	18,50	3,48	7,46	44,21	100,70	0,00	70,35	7 038,04
		221,84	7,24	0,62	0,12	0,25	1,49	3,40	0,00	2,37	237,33
Nymburk	37 658	5 007,91	325,57	15,87	2,99	8,98	32,46	272,06	0,00	255,29	5 921,12
		132,98	8,65	0,42	0,08	0,24	0,86	7,22	0,00	6,78	157,23
Poděbrady	29 798	691,60	561,82	1,94	0,47	0,16	109,73	247,59	0,00	31,40	1 644,72
		23,21	18,85	0,07	0,02	0,01	3,68	8,31	0,00	1,05	55,20
Příbram	69 555	2 253,64	1 402,15	93,67	1,26	4,89	2 162,76	25 181,48	2,92	95,69	31 198,45
		32,40	20,16	1,35	0,02	0,07	31,09	362,04	0,04	1,38	448,54
Rakovník	54 693	2 514,69	731,52	258,00	0,12	4,77	1 046,00	629,66	0,00	876,35	6 061,10
		45,98	13,38	4,72	0,00	0,09	19,13	11,51	0,00	16,02	110,82
Říčany	52 098	4 268,71	1 512,42	106,27	13,07	21,65	1 858,15	1 242,11	0,03	17,97	9 040,38
		81,94	29,03	2,04	0,25	0,42	35,67	23,84	0,00	0,35	173,53
Sedlčany	22 030	705,10	76,23	1,56	0,16	0,00	13,95	90,93	0,00	17,97	905,91
		32,01	3,46	0,07	0,01	0,00	0,63	4,13	0,00	0,82	41,12
Slaný	38 214	1 127,62	237,64	10,38	184,75	3,82	228,48	38,00	0,00	85,43	1 916,11
		29,51	6,22	0,27	4,84	0,10	5,98	0,99	0,00	2,24	50,14
Vlašim	25 826	424,15	186,53	10,86	39,55	0,00	455,33	240,58	5,58	70,97	1 433,54
		16,42	7,22	0,42	1,53	0,00	17,63	9,32	0,22	2,75	55,51
Votice	12 038	376,58	111,89	4,21	0,05	4,23	56,57	100,82	0,00	6,34	660,70
		31,28	9,30	0,35	0,00	0,35	4,70	8,38	0,00	0,53	54,88

6. Porovnání produkce vybraných odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v letech 2007 a 2008

6.1 Produkce komunálních odpadů na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.

Obr. 6.1a: Produkce komunálních odpadů na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.



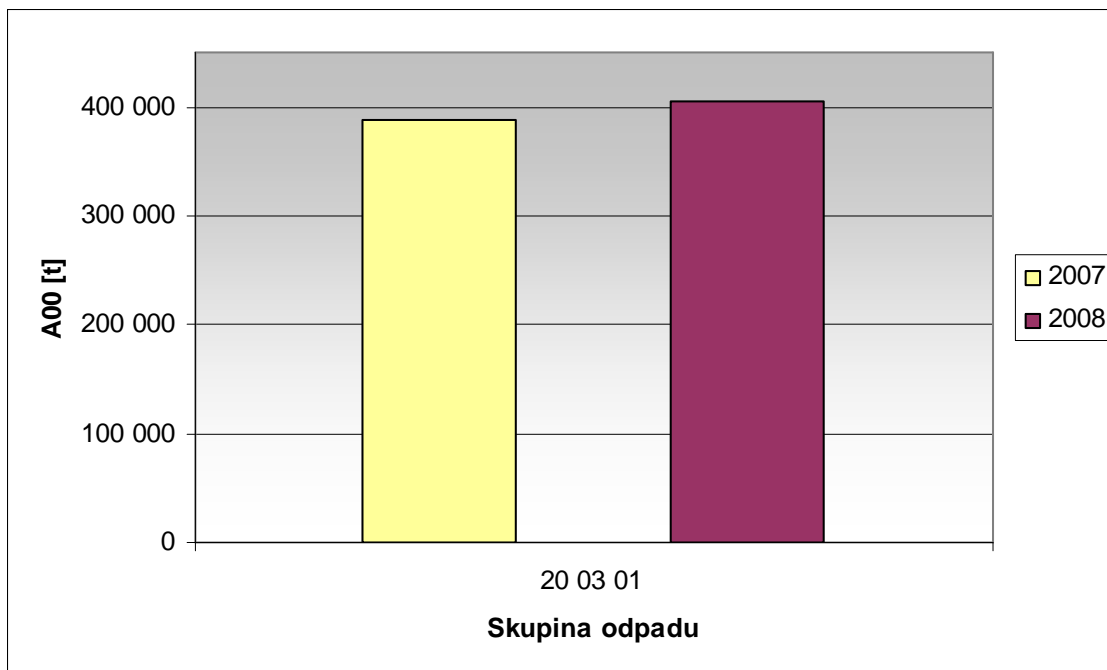
Graf znázorňuje produkci vybraných druhů komunálních odpadů na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.

Na grafu jsou tyto skupiny odpadů:

20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny

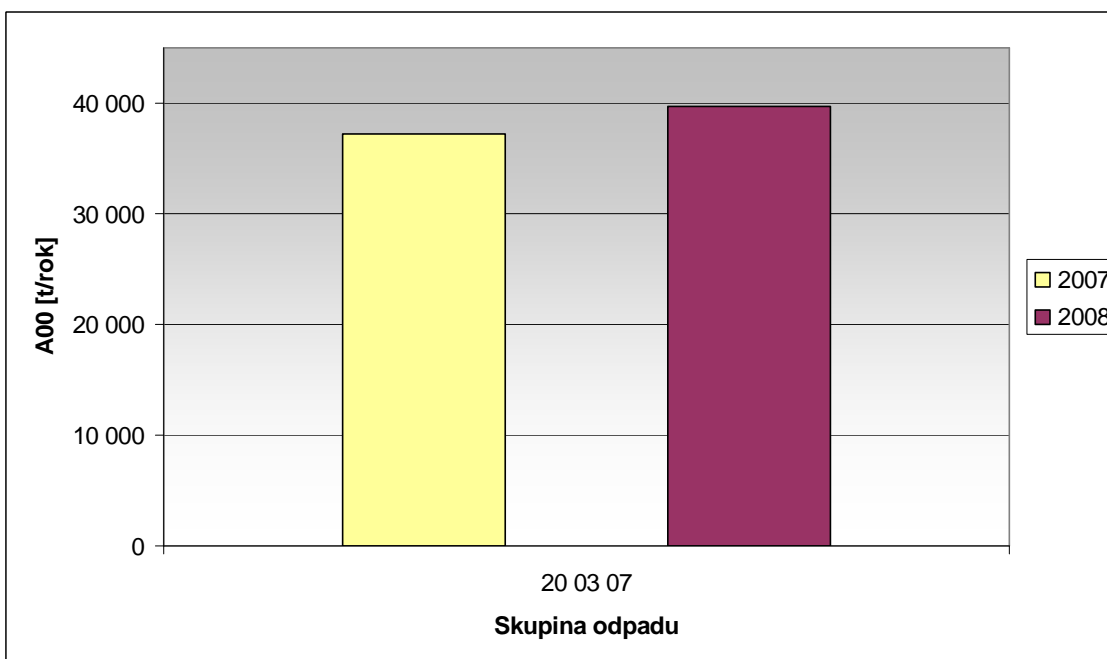
Z grafu je patrné, že nejvyšší nárůst produkce odpadů je evidován u skupiny odpadů 20 02 02 Zemina a kameny, a to z 4 046,3 t v roce 2007 na 13 105,8 t v roce 2008. Naopak u skupiny 20 01 40 je evidován pokles produkce, a to o 49 %.

Obr. 6.1b: Produkce SKO (evidovaná pod kódem nakládání A00) na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.



Graf znázorňuje produkci směsného komunálního odpadu na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008. Evidovaná produkce SKO vzrostla meziročně o 4,5 %.

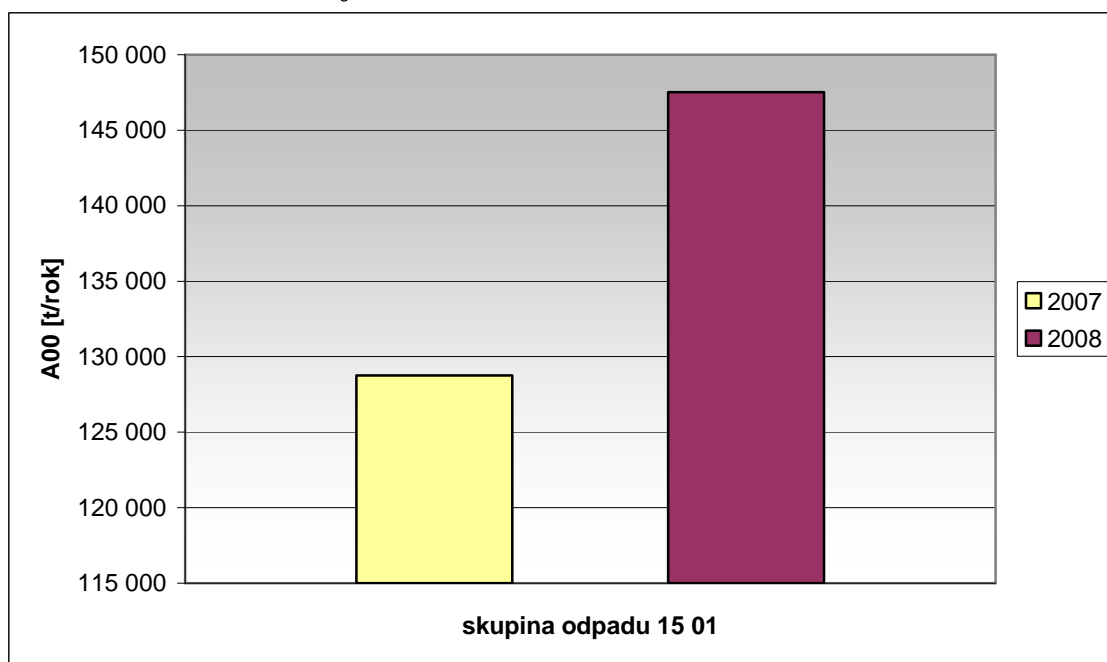
Obr. 6.1c: Produkce Objemných odpadů (evidovaná pod kódem nakládání A00) na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.



Graf znázorňuje produkci objemných odpadů na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008. Evidovaná produkce objemných odpadů vzrostla o 6,5 %.

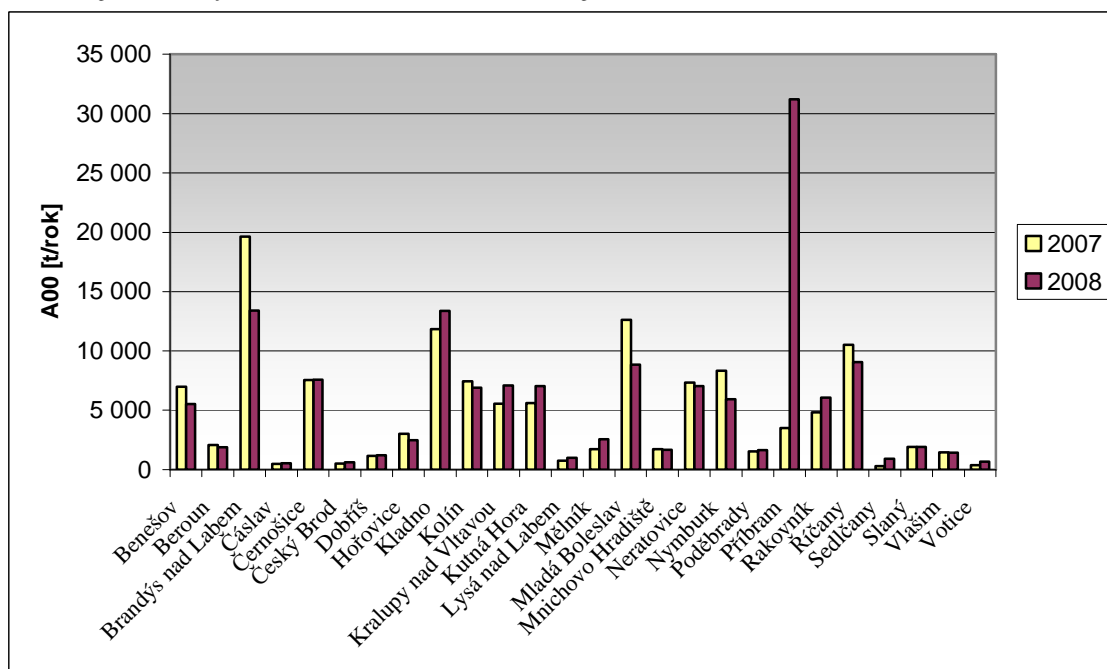
6.2 Produkce odpadů obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v letech 2007 a 2008

Obr. 6.2a: Produkce odpadů obalů (evidovaná pod kódem nakládání A00) na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008



Graf znázorňuje produkci skupiny 15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu) na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008. Evidovaná produkce skupiny odpadů 15 01 vzrostla o 14,6 % oproti roku 2007.

Obr. 6.2b: Produkce odpadů obalů (evidovaná pod kódem nakládání A00) na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v letech 2007 a 2008



Graf 6.2b znázorňuje produkci skupiny 15 01 Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu) na území Středočeského kraje v členění dle jednotlivých ORP v letech 2007 a 2008.

Nejvyšší produkce v roce 2008 je evidovaná na území ORP Příbram, kde je zaznamenán i nejvyšší nárůst oproti roku 2007. Nárůst je zapříčiněn vysokou produkcí skupiny odpadů 15 01 07 firmou AMT Příbram, s.r.o. (pobočka Dubno), která se zabývá zpracováním odpadových střepek. Tato firma skleněný odpad přijímá a po úpravě nebo přepracování převzatého odpadu ho vykazuje jako vlastní produkci.

Nárůst meziroční evidované produkce skupiny odpadů 15 01 byl zaznamenán na území 15-i ORP Středočeského kraje.

U 11 ORP Středočeského kraje byl evidován pokles produkce skupiny odpadů 15 01. Nejvyšší meziroční pokles je evidován u ORP Brandýs nad Labem, a to o cca 31 %.

7. Nakládání s komunálními odpady a odpady z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2007

ORP	A00	Množství [t] /procentuelní vyjádření [%]			
		Využití*	R1	D10	D1
Benešov	27 410,32	15 169,70	62,55	0,00	21 348,18
		55,34	0,23	0,00	77,88
Beroun	23 705,97	2 044,56	1,25	0,00	24 509,35
		8,63	0,01	0,00	103,39
Brandýs nad Labem	58 476,57	23 780,87	9,27	197,50	1,50
		40,67	0,02	0,34	0,00
Čáslav	10 573,43	471,72	0,00	0,00	41 888,62
		4,46	0,00	0,00	396,17
Černošice	54 531,65	14 945,10	0,00	0,08	109 383,54
		27,41	0,00	0,00	200,59
Český Brod	7 349,07	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00
Dobříš	7 214,74	158,89	0,15	0,00	0,00
		2,20	0,00	0,00	0,00
Hořovice	14 809,32	5 994,28	1,66	0,00	13 652,90
		40,48	0,01	0,00	92,19
Kladno	47 640,18	7 682,22	11,27	0,00	0,00
		16,13	0,02	0,00	0,00
Kolín	49 979,32	2 986,82	3,85	109,23	111 883,02
		5,98	0,01	0,22	223,86
Kralupy nad Vltavou	19 355,47	3 610,82	0,00	517,39	0,00
		18,66	0,00	2,67	0,00
Kutná Hora	26 400,03	6 126,25	69,00	0,00	0,00
		23,21	0,26	0,00	0,00
Lysá nad Labem	11 064,96	17,05	0,14	5,79	0,00
		0,15	0,00	0,05	0,00

ORP	A00	Množství [t] /procentuelní vyjádření [%]			
		Využití*	R1	D10	D1
Mělník	16 972,03	2 185,23	135,00	0,00	13 711,74
		12,88	0,80	0,00	80,79
Mladá Boleslav	59 754,30	4 666,71	0,00	0,00	133 632,59
		7,81	0,00	0,00	223,64
Mnichovo Hradiště	7 693,40	1 042,29	0,00	0,00	1 745,23
		13,55	0,00	0,00	22,69
Neratovice	21 031,91	7 329,01	0,00	0,00	3,40
		34,85	0,00	0,00	0,02
Nymburk	27 938,92	7 811,04	0,00	0,00	0,00
		27,96	0,00	0,00	0,00
Poděbrady	16 675,17	92,82	8,41	0,00	0,00
		0,56	0,05	0,00	0,00
Příbram	29 279,10	31 379,51	0,10	0,00	39 893,97
		107,17	0,00	0,00	136,25
Rakovník	19 181,96	3,82	0,00	0,00	65 196,99
		0,02	0,00	0,00	339,89
Říčany	30 960,77	6 901,00	0,00	0,00	0,00
		22,29	0,00	0,00	0,00
Sedlčany	8 975,72	145,85	0,30	0,00	5 305,98
		1,63	0,00	0,00	59,12
Slaný	18 075,10	30,78	14,36	0,00	49 615,52
		0,17	0,08	0,00	274,50
Vlašim	12 923,12	1 832,44	0,00	0,00	15 673,96
		14,18	0,00	0,00	121,29
Votice	6 598,43	137,67	0,00	0,00	10 412,11
		2,09	0,00	0,00	157,80

*Využité odpady - součet všech číselných hodnot množství odpadu u dané skupiny odpadu, u kterých je vykázán některý kód využití, tj. kód nakládání XR1 až XR12, XN1, XN2, XN8, XN10, XN11, XN12, XN13, XN15, kde X je rovno „A“, „B“ nebo „C“.

8. Nakládání s komunálními odpady a odpady z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v roce 2008

ORP	A00	Množství [t] /procentuelní vyjádření [%]			
		Využití*	R1	D10	D1
Benešov	26 560,39	2 708,30	52,34	0,00	18 100,30
		10,20	0,20	0,00	68,15
Beroun	22 046,44	1 636,36	0,10	0,00	24 916,48
		7,42	0,00	0,00	113,02
Brandýs nad Labem	44 112,87	24 806,18	0,74	0,00	59 783,48
		28,79	0,00	0,00	219,64
Čáslav	10 892,67	3 429,36	0,00	0,00	0,00
		31,48	0,00	0,00	0,00
Černošice	65 551,16	18 869,64	0,00	0,08	143 978,98
		28,79	0,00	0,00	219,64
Český Brod	8 791,04	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00
Dobříš	8 968,09	1 126,55	0,00	0,00	0,00
		12,56	0,00	0,00	0,00
Hořovice	15 643,99	6 420,42	3,11	0,00	13 942,81
		41,04	0,02	0,00	89,13
Kladno	53 980,21	11 762,93	27,04	0,00	0,00
		21,79	0,05	0,00	0,00
Kolín	51 758,19	6 948,09	0,00	1,20	100 195,18
		13,42	0,00	0,00	193,58
Kralupy nad Vltavou	26 371,51	52 472,39	0,00	384,40	0,00
		198,97	0,00	1,46	0,00
Kutná Hora	29 358,91	7 386,96	0,00	0,00	6 323,78
		25,16	0,00	0,00	21,54
Lysá nad Labem	8 585,50	0,15	0,15	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00

ORP	A00	Množství [t] /procentuelní vyjádření [%]			
		Využití*	R1	D10	D1
Mělník	16 187,65	2 425,65	0,03	0,00	10 990,56
		14,99	0,00	0,00	67,90
Mladá Boleslav	58 013,62	6 667,31	7,70	0,00	122 039,03
		11,49	0,01	0,00	210,36
Mnichovo Hradiště	6 765,80	16,03	0,00	0,00	3 370,02
		0,24	0,00	0,00	49,81
Neratovice	22 538,82	5 521,61	0,00	0,00	3,22
		24,50	0,00	0,00	0,01
Nymburk	23 165,45	2 546,27	0,00	0,00	0,00
		10,99	0,00	0,00	0,00
Poděbrady	15 832,77	5 220,34	5 173,53	0,00	0,00
		32,97	32,68	0,00	0,00
Příbram	58 004,03	46 831,47	0,00	0,00	43 247,36
		80,74	0,00	0,00	74,56
Rakovník	21 235,51	1 397,15	0,00	0,00	66 082,34
		6,58	0,00	0,00	311,19
Říčany	32 945,34	700,00	0,00	0,00	0,00
		2,13	0,00	0,00	0,00
Sedlčany	9 048,86	28,42	0,30	0,00	0,00
		0,31	0,00	0,00	0,00
Slaný	18 051,50	17,21	13,00	0,00	72 508,07
		0,10	0,07	0,00	401,67
Vlašim	18 264,58	2 259,45	0,00	0,00	14 835,50
		12,37	0,00	0,00	81,23
Votice	7 147,77	86,62	0,00	0,00	17 053,74
		1,21	0,00	0,00	238,59

*Využité odpady - součet všech číselných hodnot množství odpadu u dané skupiny odpadu, u kterých je vykázan některý kód využití, tj. kód nakládání XR1 až XR12, XN1, XN2, XN8, XN10, XN11, XN12, XN13, XN15, kde X je rovno „A“, „B“ nebo „C“.

9. Porovnání nakládání s komunálními odpady a odpady z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v letech 2007 a 2008

9.1 Využití odpadů na území Středočeského kraje

Tab. 9.1.a: Množství využitých odpadů z obalů na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.

Kód odpadu	Název odpadu	Množství [t/rok]	
		Rok 2007	Rok 2008
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	26 335,85	60 478,42
15 01 02	Plastové obaly	15 097,27	20 372,18
15 01 03	Dřevěné obaly	599,59	767,35
15 01 04	Kovové obaly	555,50	689,00
15 01 05	Kompozitní obaly	27,37	57,28
15 01 06	Směsné obaly	7 536,38	2 571,91
15 01 07	Skleněné obaly	24 207,48	37 438,21
15 01 09	Textilní obaly	0,43	0,87
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	163,41	153,47
15 01 11	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	0,00	28,67
CELKEM VYUŽITO ODPADŮ Z OBALŮ		74 523,25	122 557,35

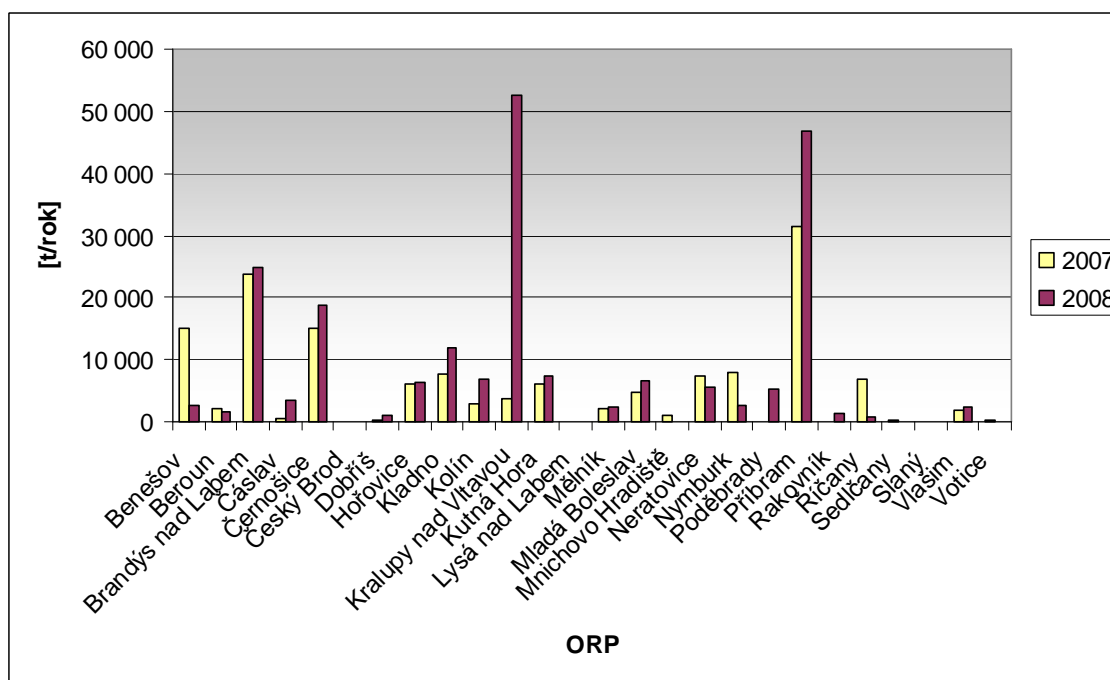
Tab. 9.1.b: Množství využitých KO odpadů na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.*

Kód odpadu	Název odpadu	Množství [t/rok]	
		Rok 2007	Rok 2008
20 01 01	Papír a lepenka	11 128,77	21 401,66
20 01 02	Sklo	2 154,75	2 868,97
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	1 204,53	5 469,79
20 01 10	Oděvy	13,39	0,92
20 01 11	Textilní materiály	249,20	222,88
20 01 13	Rozpouštědla	18,60	7,53
20 01 25	Jedlý olej a tuk	13,77	6,87
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	30,83	17,62
20 01 32	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	22,95	23,44
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	1 328,75	590,57
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33	0,46	20,98
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	190,77	868,92
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	202,63	559,16

Kód odpadu	Název odpadu	Množství [t/rok]	
		Rok 2007	Rok 2008
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	103,63	28,84
20 01 39	Plasty	5 200,70	5 095,69
20 01 40	Kovy	1 810,92	8 774,47
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	15 098,95	25 803,21
20 02 02	Zemina a kameny	24 230,35	8 362,91
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	2 659,40	4 858,41
20 03 01	Směsný komunální odpad	903,19	257,18
20 03 03	Uliční smetky	5 261,51	2 086,99
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	158,88	126,88
20 03 07	Objemný odpad	27,49	1 111,48
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené	0,14	140,61
CELKEM VYUŽITO KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ		72 014,56	88 705,99

*V tabulce jsou uvedeny pouze ty skupiny odpadů, u kterých bylo evidováno celkové využití odpadu příslušné skupiny vyšší jak 10 t/rok v některém ze sledovaných roků.

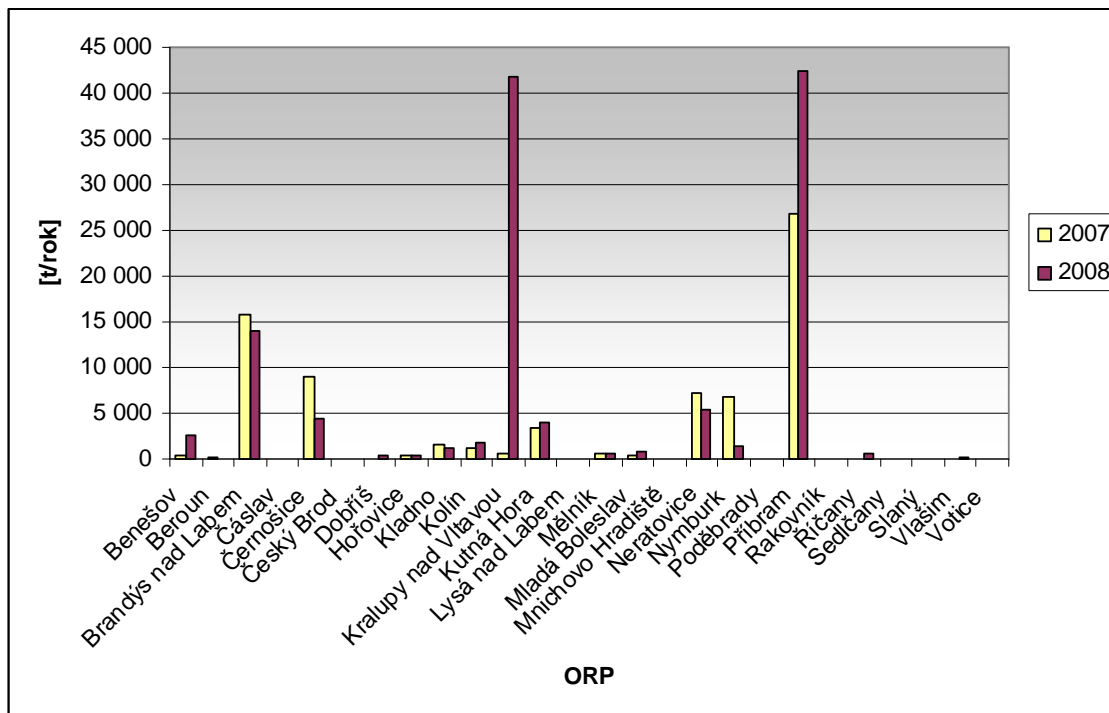
Obr. 9.1a: Využití odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.



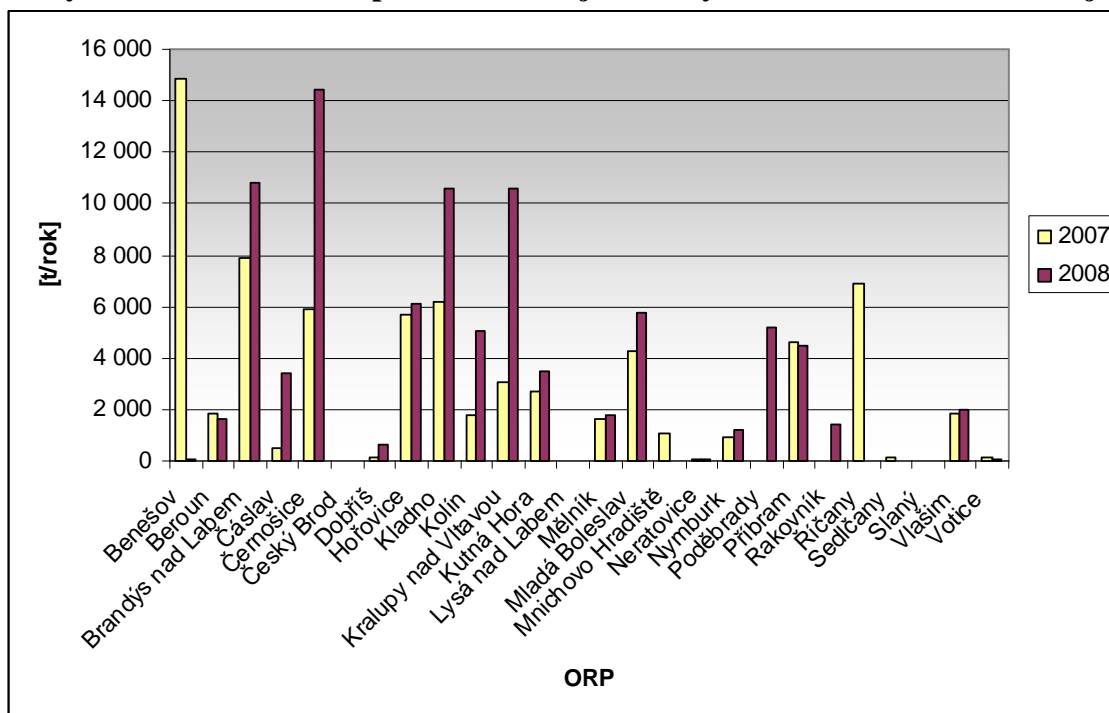
Graf znázorňuje využití KO a odpadů z obalů na území Středočeského kraje v členění dle jednotlivých ORP v letech 2007 a 2008.

Z grafu je patrný nárůst využití těchto odpadů na území ORP Kralupy nad Vltavou, a to o 48 862 t. Je to způsobeno provozem zařízení (kód zařízení R12) firmy zaměřené na nákup, prodej a zpracování sběrového papíru. U tohoto subjektu se eviduje v roce 2008 využití Papírových a lepenkových obalů (skupina odpadů 15 01 01) ve výši cca 40,5 tis. odpadů, v roce 2007 je u toho subjektu evidováno nulové využití těchto odpadů.

9.1.b: Využití odpadů z obalů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje.



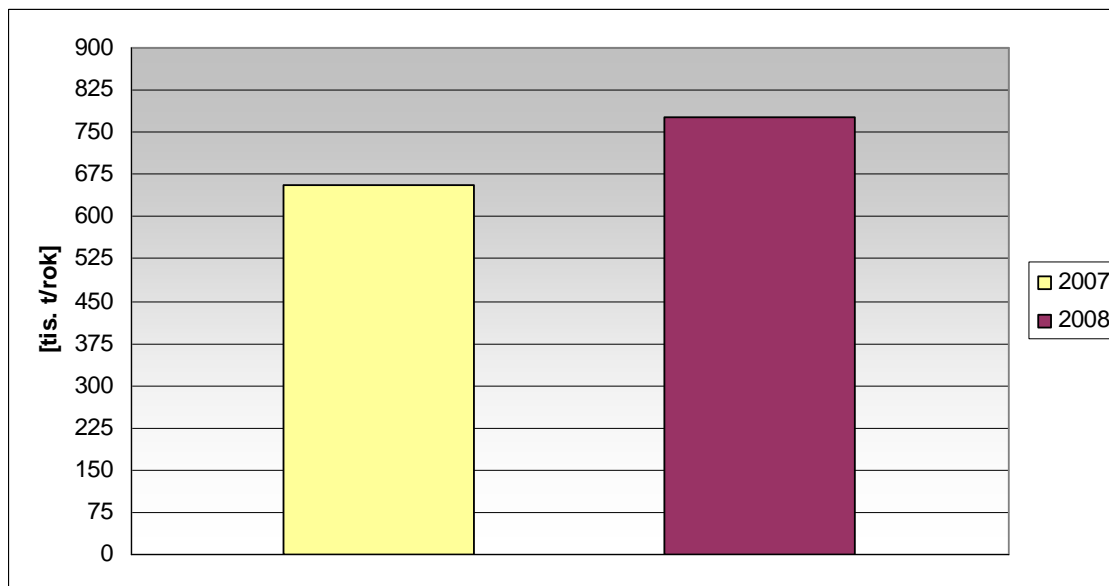
9.1.c: Využití komunálních odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje.



Vysoký pokles v roce 2008 byl evidován na území ORP Benešov, kde v roce 2007 bylo využito 14 813,0 t Zeminy a kamení (20 02 02). Druhý významný pokles byl zaznamenán na území ORP Říčany, kde v roce 2007 bylo využito 6 901,0 t Zeminy a kamení (20 02 02). V obou případech bylo využití evidováno pod kódem nakládání BN1 – Využití odpadů pro rekultivace. Pravděpodobně se jednalo o jednorázové využití.

9.2 Skládkováání KO na území Středočeského kraje

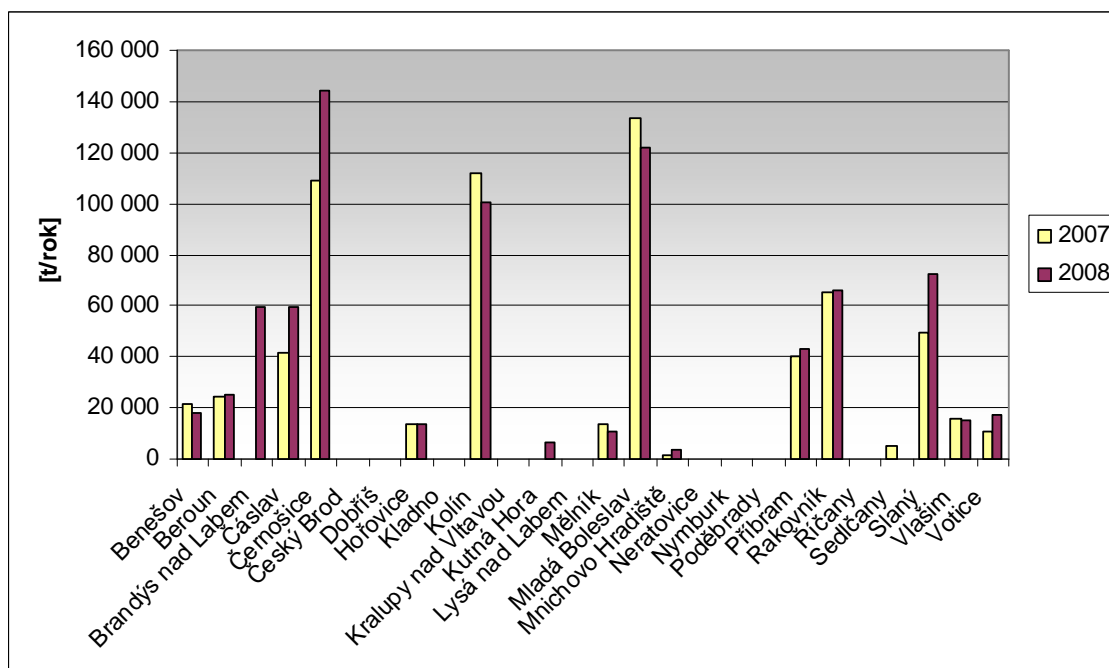
Obr. 9.2.a: Množství KO odpadů ukládaných na skládky (pod kódem nakládání D1) na území Středočeského kraje.



Graf znázorňuje množství KO odpadů ukládaných na skládky (pod kódem nakládání D1) na území Středočeského kraje v letech 2007 a 2008.

Množství skládkovaných odpadů vzrostlo meziročně o 18 %.

Obr. 9.2.b: Množství KO ukládaných na skládky (pod kódem nakládání D1) na území jednotlivých ORP Středočeského kraje.



10. Závěr

Cílem zpracování Produkce komunálních odpadů na území jednotlivých ORP Středočeského kraje bylo vypracovat analýzu, na jejíž základě bude možné porovnat množství produkováných odpadů v jednotlivých ORP a množství odpadů, které jsou na území ORP využity nebo odstraněny. Získaná data poskytují základní přehled o toku KO na území Středočeského kraje.

Na území Středočeského kraje klesla v roce 2008 produkce komunálních odpadů (evidovaná pod kódem nakládání A00) o necelé 1 % oproti roku 2007. Při posouzení produkce komunálních odpadů dle jednotlivých ORP je nejvyšší produkce KO za rok 2008 vykazována na ORP Černošice, Mladá Boleslav, Kolín, Kladno a Brandýs nad Labem. Naopak nejnižší je evidována v roce 2008 na území ORP Mnichovo Hradiště, Votice a Dobříš.

Produkce odpadů z obalů (evidovaná pod kódem nakládání A00) vzrostla na území Středočeského kraje v roce 2008 o téměř 15 % oproti roku 2007. Nejvyšší produkce za rok 2008 je evidována na území ORP Příbram, Dobříš a Černošice. Naopak nejnižší na území ORP Čáslav, Český Brod a Votice.

Nejvyšší podíl na produkci odpadů z obalů má skupina odpadů 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly, které v roce 2008 byly nejvíc produkovány na území ORP Neratovice.

Na území kraje bylo využito v roce 2008 celkem 18,88 % komunálních odpadů z celkové produkce KO, tj. o cca 4 % více než v roce 2007. Celkové množství využitých KO a odpadů z obalů činí 211,3 tis. tun odpadů, což je o více než 44 % oproti roku 2007.

Komunálních odpadů a odpadů z obalů bylo v roce 2008 nejvíce využito na území ORP Kralupy nad Vltavou, Brandýs nad Labem a Příbram. Naopak nejméně na území ORP Lysá nad Labem, Slaný a Sedlčany. Nulové využití KO je evidováno na území ORP Český Brod.

Na území kraje bylo skládkováno v roce 2008 celkem 1 049,04 tis t odpadů, z toho 777,3 tis. t KO. Nejvyšší množství tohoto odpadu bylo v roce 2008 skládkováno na území ORP Černošice, Mladá Boleslav a Kolín, z toho nejvíce bylo zaskládkováno na území ORP Černošice, kde se nacházejí mj. 2 velké skládky – skládka Řevnice a Úholičky .

Naopak nejméně odpadů bylo zaskládkováno na území ORP Neratovice, Mnichovo Hradiště a Kutná Hora. Nulové skládkování těchto odpadů je pak evidováno na území ORP Dobříš, Lysá nad Labem, Kralupy nad Vltavou, Nymburk, Poděbrady, Říčany, Sedlčany, příčinou je absence skládek na území těchto ORP.

Na území ORP Černošice, Mladá Boleslav a Kolín dochází ke skládkování více než 47 % z celkového množství skládkovaných KO. Z celkového množství skládkovaných všech odpadů se na území těchto tří ORP skládkuje téměř 35 %.

11. Návrh variant

A. Varianta nulového zasahování

Kraj nebude zasahovat do práv a povinností jednotlivých původců odpadů ani zpracovatelů odpadů působících na území kraje. Bude pouze shromažďovat informace o aktuální situaci v odpadovém hospodářství na území kraje, které bude pravidelně zveřejňovat. Tato databáze informací bude sloužit jako jeden ze základních podkladů pro činnost původců a zpracovatelů odpadů.

B. Varianta podpory maximální separace KO

V rámci této varianty bude kraj všemi možnými prostředky podporovat separaci komunálních odpadů přímo u občanů a dále bude podporovat dovybavení území zařízeními na dotřídění a následné využití odpadů. Realizace této varianty podpoří separaci odpadů a jejich následné materiálové využití.

C. Varianta podpory maximální separace KO s podporou výstavby zařízení na energetické využití směsného komunálního odpadu.

Varianta č. C předpokládá maximální možnou podporu separování komunálních odpadů přímo u občanů a následnou podporu dovybavení území zařízeními na doseparování a následné využití odděleně sesbíraných odpadů. Varianta dále předpokládá podporu vybudování zařízení na přímé využití směsného komunálního odpadu.

12. Tabulka kódů nakládání s odpady

Původ odpadů	Kód
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1.1. vykazovaného roku)	C00
Způsob nakládání s odpady	Kód
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	R1
Získání /regenerace rozpouštědel	R2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů)	R3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	R4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	R5
Regenerace kyselin nebo zásad	R6
Obnova látek používaných ke snížení znečištění	R7
Získání složek katalyzátorů	R8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	R9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	R10
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	R11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	R12
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)	R13
Odstraňování odpadů	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.)	D1
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.)	D2
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.)	D3
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.)	D4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.)	D5
Biologická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D8

Způsob nakládání s odpady	Kód
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	D9
Spalování na pevnině	D10
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	D12
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D13
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	D14
Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)	D15
Ostatní	
Využití odpadů na terénní úpravy apod.	N1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	N2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce) nebo jiné provozovně	N3
Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku	N5
Přeshraniční doprava odpadu z členského státu EU do ČR	N6
Přeshraniční doprava odpadu do členského státu EU z ČR	N7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	N8
Zpracování autovraku	N9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	N10
Využití odpadu na rekultivace skládek	N11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	N12
Kompostování	N13
Biologická dekontaminace	N14
Protektorování pneumatik	N15
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	N16
Vývoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	N17
Zpracování elektroodpadu	N18
Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení	N30
Odpad po úpravě, pokud nedošlo ke změně katalogového čísla	N40
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu	N50
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu	N53
Staré zátěže, živelné pohromy, černé skládky apod.	N60
Staré zátěže, živelné pohromy, černé skládky apod.	N63

Pozn.: V tabulce nejsou použity kódy těch způsobů, které jsou v ČR zakázány nebo nepřichází v úvahu.