

Tab. 2.4 Vybrané ukazatele za Jihočeský kraj – vývoj životního prostředí

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	492 947	492 534	491 753	491 150	490 527	490 052
z toho: orná půda		317 352	316 207	315 188	313 686	312 285	311 036
zahrady a ovocné sady		14 650	14 663	14 662	14 688	14 705	14 717
trvalé travní porosty		160 945	161 664	161 903	162 776	163 537	164 299
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	512 711	513 146	513 936	514 488	515 109	515 609
z toho: lesní pozemky		376 797	377 078	377 489	377 758	378 005	378 332
zastavěné plochy a nádvoří		10 566	10 587	10 592	10 871	10 958	11 008
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (MZe)							
Ekologičtí zemědělci	počet	236	347	459	526	520	523
Výměra půdy v ekologickém zemědělství	ha	34 649	41 318	46 538	54 410	61 655	66 087
Výměra půdy v přechodném období	ha	14 702	18 474	18 310	15 357	8 083	3 507
Podíl ekologicky obhospodařované půdy na celkové výměře zemědělské půdy	%	10,0	12,1	13,2	14,2	14,2	14,2
VODOVODY A KANALIZACE							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	88,1	86,8	86,4	85,7	86,6	86,2
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	85,2	85,8	86,3	86,2	86,7	85,8
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		77,9	77,8	78,9	79,3	79,7	78,9
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	95,6	95,5	94,8	94,3	95,3	94,9
OVZDUŠÍ							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km ²	0,52	0,49	0,50	0,45	0,48	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,19	0,20	0,20	0,19	0,18	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km ²	1,01	0,98	1,03	0,92	0,79	.
z toho velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,72	0,69	0,70	0,62	0,59	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km ²	1,38	1,34	1,23	1,19	1,16	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,28	0,27	0,27	0,22	0,22	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,02	0,99	0,88	0,88	0,83	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4) ¹⁾	t/km ²	2,65	2,52	2,19	2,03	4,15	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,10	0,08	0,10	0,09	0,09	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,76	1,65	1,18	1,12	1,02	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	1 512	1 949	1 799	1 554	1 899	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	276	283	342	310	311	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	12,1	16,3	17,5	18,5	14,4	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	33,3	45,9	59,9	57,3	44,8	.
Nakládání s odpady celkem	tis. t	2 028	2 480	2 235	1 775	2 027	.
z toho nebezpečné odpady	%	8,3	9,3	8,0	5,1	7,9	.
Podíl využitých odpadů	%	26,5	44,4	40,6	40,8	41,2	.
z toho recyklovaných (vč. regenerace)		22,1	29,1	21,9	29,5	26,0	.
Podíl odstraněných odpadů	%	20,7	7,9	9,4	11,6	11,1	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	1 418	2 994	2 403	2 330	1 920	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	mil. Kč	617	728	683	1 194	1 017	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	22,2	8,6	27,0	33,5	33,3	.
nakládání s odpadními vodami	%	51,2	57,6	49,2	47,0	41,8	.
nakládání s odpady	%	19,5	31,5	19,6	15,9	17,2	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	mil. Kč	2 330	2 424	2 486	2 641	2 812	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	3,2	1,7	2,6	3,0	2,9	.
nakládání s odpadními vodami	%	27,9	32,0	43,8	43,1	40,3	.
nakládání s odpady	%	60,1	55,1	49,6	49,1	51,8	.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn v roce 2012 novou metodikou s novou sadou emisních faktorů