

**Tab. 2.4 Vybrané ukazatele za Olomoucký kraj – vývoj životního prostředí**

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>PŮDA (ČÚZK)</b>							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	280 813	280 517	280 129	279 763	279 361	279 086
z toho: orná půda		208 740	208 421	207 878	207 375	207 036	206 555
zahrady a ovocné sady		14 889	14 938	14 940	14 938	14 960	14 907
trvalé travní porosty		56 136	56 114	56 268	56 407	56 322	56 580
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	245 852	246 140	246 535	246 893	247 296	247 583
z toho: lesní pozemky		183 300	183 423	183 497	183 596	183 855	184 000
zastavěné plochy a nádvoří		8 281	8 295	8 310	8 369	8 378	8 389
<b>EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (MZe)</b>							
Ekologičtí zemědělci	počet	149	193	224	251	251	254
Výměra půdy v ekologickém zemědělství	ha	22 785	25 153	26 175	27 397	32 280	35 017
Výměra půdy v přechodném období	ha	4 897	5 747	9 440	8 150	4 074	1 913
Podíl ekologicky obhospodařované půdy na celkové výměře zemědělské půdy	%	9,9	11,0	12,7	12,7	13,0	13,2
<b>VODOVODY A KANALIZACE</b>							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	86,5	87,2	84,3	83,7	83,5	81,7
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	76,5	77,4	77,6	78,4	78,7	79,0
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV	%	70,3	71,3	72,3	73,7	74,2	74,0
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	95,9	95,6	96,8	97,0	96,9	96,8
<b>OVZDUŠÍ</b>							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	0,71	0,66	0,67	0,62	0,63	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,35	0,37	0,36	0,33	0,32	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	0,83	0,87	0,84	0,85	0,73	.
z toho velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,56	0,60	0,56	0,59	0,58	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km <sup>2</sup>	2,22	2,09	1,98	1,92	1,86	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,54	0,46	0,51	0,54	0,50	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,55	1,52	1,34	1,27	1,22	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4) <sup>1)</sup>	t/km <sup>2</sup>	3,66	3,47	3,08	3,18	5,20	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,41	0,36	0,40	0,63	0,49	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		2,55	2,43	1,90	1,82	1,64	.
<b>ODPADY</b>							
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	1 036	890	848	967	1 117	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	316	333	307	300	318	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	16,0	12,5	14,3	14,0	13,5	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	50,6	41,6	44,0	42,1	43,1	.
Nakládání s odpady celkem	tis. t	1 015	1 017	854	827	913	.
z toho nebezpečné odpady	%	2,6	2,6	2,3	2,6	2,2	.
Podíl využitých odpadů	%	15,8	26,1	26,7	31,4	26,5	.
z toho recyklovaných (vč. regenerace)	%	11,6	16,6	19,4	21,4	17,8	.
Podíl odstraněných odpadů	%	23,0	17,0	19,6	17,8	14,0	.
<b>VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	1 102	1 002	1 371	1 423	2 428	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	725 129	676 669	823 659	902 511	1 507 191	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	11,7	22,0	15,6	16,2	5,1	.
nakládání s odpadními vodami	%	66,9	56,7	67,0	61,4	76,3	.
nakládání s odpady	%	16,1	13,9	11,7	18,2	12,1	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	1 944 204	1 754 324	2 116 583	2 265 538	2 635 828	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	3,4	3,4	2,2	2,2	1,9	.
nakládání s odpadními vodami	%	22,1	23,5	40,1	39,7	34,3	.
nakládání s odpady	%	63,5	62,6	48,3	47,5	51,2	.

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