

Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Olomoucký kraj – životní prostředí

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	280 129	279 763	279 361	279 086	278 562	278 209
z toho: orná půda		207 878	207 375	207 036	206 555	205 986	205 594
zahrady a ovocné sady		14 940	14 938	14 960	14 907	14 862	14 866
trvalé travní porosty		56 268	56 407	56 322	56 580	56 672	56 707
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	246 535	246 893	247 296	247 583	248 115	248 481
z toho: lesní pozemky		183 497	183 596	183 855	184 000	185 168	185 220
zastavěné plochy a nádvoří		8 310	8 369	8 378	8 389	8 392	8 389
VODOVODY A KANALIZACE							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	84,3	83,7	83,5	81,7	82,5	82,2
Čistírný odpadních vod (ČOV)	počet	132	138	145	147	149	159
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	77,6	78,4	78,7	79,0	80,5	82,4
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		72,3	73,7	74,2	74,0	76,0	79,0
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	96,8	97,0	96,9	96,8	94,3	94,3
Celková kapacita ČOV	m ³ /den	238 293	238 721	229 316	229 200	230 225	226 468
Produkce kalů z ČOV	t sušiny	10 789	9 503	9 527	10 300	10 940	10 330
OVZDUŠÍ (ČHMÚ)							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km ²	0,43	0,41	0,40	0,40	0,38	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		0,34	0,32	0,31	0,32	0,30	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km ²	0,72	0,74	0,73	0,74	0,72	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1-3)		0,72	0,73	0,73	0,74	0,72	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km ²	1,74	1,70	1,63	1,58	1,52	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		0,66	0,67	0,64	0,62	0,62	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,08	1,03	0,99	0,96	0,90	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4)	t/km ²	5,07	4,98	4,86	4,75	4,27	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		3,61	3,68	3,68	3,66	3,27	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,47	1,30	1,18	1,09	1,00	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu celkem ¹⁾	t	543 830	617 680	712 475	740 591	647 551	.
z toho: zpracovatelský průmysl	t	239 726	244 082	241 919	250 927	189 478	.
zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	t	75 529	105 951	100 120	112 062	86 932	.
stavebnictví	t	181 480	233 312	322 226	338 633	335 882	.
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	848	967	1 117	1 163	1 018	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	307	300	318	308	312	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	14,3	14,0	13,5	12,0	13,3	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	44,0	42,1	43,1	37,1	41,4	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	1 371	1 423	2 428	1 902	2 418	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	823 659	902 511	1 507 191	1 104 928	1 454 238	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	15,6	16,2	5,1	16,8	14,4	.
nakládání s odpadními vodami	%	67,0	61,4	76,3	62,2	51,8	.
nakládání s odpady	%	11,7	18,2	12,1	11,5	18,0	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	2 116 583	2 265 538	2 635 828	2 565 662	2 558 569	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	2,2	2,2	1,9	2,4	2,1	.
nakládání s odpadními vodami	%	40,1	39,7	34,3	35,5	41,2	.
nakládání s odpady	%	48,3	47,5	51,2	54,7	49,7	.

¹⁾ podle sídla podniku