

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

	Měřicí jednotka	2006	2007	2008	2009	2010	2011
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	279 279	279 074	278 792	278 441	278 162	277 926
z toho: orná půda		192 972	192 678	192 391	192 025	191 591	191 167
zahrady a ovocné sady		15 847	15 871	15 870	15 955	16 005	15 984
trvalé travní porosty		70 459	70 523	70 530	70 461	70 566	70 774
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	196 560	196 776	197 060	197 414	197 699	197 948
z toho: lesní pozemky		147 316	147 382	147 467	147 546	147 635	147 731
zastavěné plochy a nádvoří		9 268	9 253	9 259	9 223	9 240	9 252
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (MZe)							
Ekologičtí zemědělci	počet	57	84	108	142	181	214
Výměra půdy v ekologickém zemědělství	ha	9 828	9 965	11 139	13 526	14 828	16 912
Výměra půdy v přechodném období	ha	2 328	4 459	4 783	4 143	4 994	5 378
Podíl ekologicky obhospodařované půdy na celkové výměře zemědělské půdy	%	4,4	5,2	5,7	6,3	7,1	8,0
VODOVODY A KANALIZACE							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	92,3	91,2	88,0	87,7	86,7	82,7
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	73,1	73,0	73,1	73,0	74,1	75,3
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		65,6	66,3	65,3	66,3	66,9	68,3
Podíl čištěných odpadních vod	%	93,7	93,1	93,0	91,4	92,8	93,9
OVZDUŠÍ							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4) ¹⁾	t/km ²	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km ²	1,7	1,6	1,5	1,2	1,3	.
z toho velké stacionární zdroje (REZZO 1)		1,2	1,1	1,0	0,8	0,8	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km ²	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4)	t/km ²	4,2	4,1	3,9	3,8	3,5	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		2,6	2,6	2,4	2,3	1,8	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	667	885	829	608	904	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	279	279	281	280	268	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	17,1	19,1	21,4	19,2	18,4	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	48	53	60	54	49	.
Nakládání s odpady celkem	tis. t	1 380	1 467	1 493	1 443	1 654	.
z toho nebezpečné odpady	%	5,1	7,0	5,4	3,7	4,8	.
Podíl využitých odpadů	%	12,4	21,8	21,2	18,5	22,9	.
z toho recyklovaných (vč. regenerace)		5,2	14,0	14,2	12,1	12,0	.
Podíl odstraněných odpadů	%	41,5	36,9	38,9	35,4	43,2	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	1 771	1 514	2 395	1 891	1 387	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	1 251 217	737 911	1 372 396	1 002 341	1 307 413	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	42,4	11,7	1,6	0,5	3,9	.
nakládání s odpadními vodami	%	34,8	35,2	59,2	67,7	26,6	.
nakládání s odpady	%	18,8	41,8	25,5	18,9	12,8	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	1 517 458	1 822 542	1 952 548	2 294 413	2 354 797	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	2,4	2,3	1,4	1,0	1,3	.
nakládání s odpadními vodami	%	13,6	18,8	22,0	21,1	20,5	.
nakládání s odpady	%	82,5	73,6	72,9	74,4	74,1	.

¹⁾ od roku 2007 včetně emisí z chovů hospodářských zvířat, od roku 2008 navíc včetně emisí ze stavebních činností