

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	278 792	278 441	278 162	277 926	277 690	277 506
z toho: orná půda		192 391	192 025	191 591	191 167	191 019	190 880
zahrady a ovocné sady		15 870	15 955	16 005	15 984	15 994	15 945
trvalé travní porosty		70 530	70 461	70 566	70 774	70 675	70 679
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	197 060	197 414	197 699	197 948	198 192	198 375
z toho: lesní pozemky		147 467	147 546	147 635	147 731	147 881	147 948
zastavěné plochy a nádvoří		9 259	9 223	9 240	9 252	9 260	9 283
EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (MZe)							
Ekologičtí zemědělci	počet	108	142	181	214	214	212
Výměra půdy v ekologickém zemědělství	ha	11 139	13 526	14 828	16 912	19 380	21 576
Výměra půdy v přechodném období	ha	4 783	4 143	4 994	5 378	2 951	864
Podíl ekologicky obhospodařované půdy na celkové výměře zemědělské půdy	%	5,7	6,3	7,1	8,0	8,0	8,1
VODOVODY A KANALIZACE							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	88,0	87,7	86,7	82,7	81,8	78,1
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	73,1	73,0	74,1	75,3	75,8	76,5
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		65,3	66,3	66,9	68,3	69,3	70,4
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	93,0	91,4	92,8	93,9	93,4	93,5
OVZDUŠÍ							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km ²	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km ²	1,5	1,2	1,3	1,2	1,1	.
z toho velké stacionární zdroje (REZZO 1)		1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km ²	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,4	1,4	1,3	1,2	1,1	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4) ¹⁾	t/km ²	3,9	3,8	3,5	3,1	5,7	.
z toho: velké stacionární zdroje (REZZO 1)		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		2,4	2,3	1,8	1,6	1,5	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	829	608	904	717	681	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	281	280	268	277	274	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	21,4	19,2	18,4	19,2	17,1	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	60,1	53,8	49,3	53,2	46,9	.
Nakládání s odpady celkem	tis. t	1 493	1 443	1 654	1 718	1 733	.
z toho nebezpečné odpady	%	5,4	3,7	4,8	2,4	8,5	.
Podíl využitých odpadů	%	21,2	18,5	22,9	26,8	30,0	.
z toho recyklovaných (vč. regenerace)		14,2	12,1	12,0	11,2	10,3	.
Podíl odstraněných odpadů	%	38,9	35,4	43,2	36,4	27,7	.
VÝDAJE NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	2 395	1 891	1 386	1 959	2 681	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	1 372 396	1 002 341	1 307 413	1 465 648	2 041 856	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	1,6	0,5	3,9	4,3	2,4	.
nakládání s odpadními vodami	%	59,2	67,7	26,6	27,2	26,2	.
nakládání s odpady	%	25,5	18,9	12,8	20,4	14,3	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	1 952 548	2 294 413	2 354 797	2 337 073	2 352 358	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	1,4	1,0	1,3	2,2	1,2	.
nakládání s odpadními vodami	%	22,0	21,1	20,5	22,0	22,1	.
nakládání s odpady	%	72,9	74,4	74,1	72,3	71,2	.

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