

Tab. 3.4 Vybrané ukazatele za Ústecký kraj – vývoj životního prostředí

	Měřicí jednotk	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PŮDA (ČÚZK)							
Zemědělská půda k 31. 12.	ha	275 921	275 682	275 490	275 319	275 324	275 317
z toho: orná půda		182 497	181 941	181 629	181 295	181 266	180 842
zahrady a ovocné sady		14 928	14 925	14 943	14 926	14 894	14 845
trvalé travní porosty		71 835	72 233	72 407	72 581	72 656	73 178
Nezemědělská půda k 31. 12.	ha	257 535	257 767	257 961	258 138	258 133	258 154
z toho: lesní pozemky		161 019	161 782	161 960	162 313	162 371	162 688
zastavěné plochy a nádvoří		9 369	9 350	9 338	9 380	9 375	9 363
VODOVODY A KANALIZACE							
Specifické množství vody fakturované domácnostem na 1 obyvatele	litr/den	83,2	81,7	79,3	79,0	90,3	89,1
Čistírný odpadních vod (ČOV)	počet	182	183	186	184	188	190
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	%	81,5	82,5	80,6	82,0	82,8	83,5
z toho na kanalizaci s koncovou ČOV		77,6	78,9	79,4	80,6	81,7	82,4
Podíl čištěných odpadních vod (bez srážkových)	%	99,7	98,6	97,5	97,5	98,3	97,7
Celková kapacita ČOV	m ³ /den	247 646	247 567	248 640	248 751	248 858	377 971
Produkce kalů z ČOV	t sušiny	13 146	13 472	12 484	11 321	12 863	16 626
OVZDUŠÍ (ČHMÚ)							
Měrné emise tuhých znečišťujících látek (REZZO 1-4)	t/km ²	1,44	1,43	1,38	1,29	1,19	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		1,35	1,35	1,30	1,21	1,12	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	.
Měrné emise oxidu siřičitého (REZZO 1-4)	t/km ²	10,78	11,55	10,62	7,81	6,88	.
z toho stacionární zdroje (REZZO 1-3)		10,78	11,55	10,61	7,81	6,88	.
Měrné emise oxidů dusíku (REZZO 1-4)	t/km ²	10,56	9,79	8,54	7,37	6,42	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		9,58	8,86	7,65	6,52	5,61	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		0,98	0,94	0,89	0,86	0,81	.
Měrné emise oxidu uhelnatého (REZZO 1-4)	t/km ²	6,65	5,77	5,95	6,06	5,20	.
v tom: stacionární zdroje (REZZO 1-3)		5,27	4,54	4,84	5,05	4,26	.
mobilní zdroje (REZZO 4)		1,38	1,23	1,10	1,01	0,94	.
ODPADY							
Produkce podnikového odpadu celkem ¹⁾	t	1 452 090	1 604 586	1 460 923	1 262 546	1 332 152	.
z toho: zpracovatelský průmysl	t	352 161	465 256	353 318	324 008	366 080	.
zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	t	564 117	313 060	441 526	357 363	208 274	.
stavebnictví	t	477 699	681 875	574 778	519 160	657 580	.
Produkce podnikového odpadu na 1 obyvatele	kg	1 737	1 937	1 766	1 529	1 615	.
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	307	320	318	327	318	.
Podíl odděleně sbíraných složek komunálního odpadu	%	13,5	13,1	11,5	10,7	12,2	.
Odděleně sbírané složky komunálního odpadu na 1 obyvatele	kg	41	42	37	35	39	.
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Pořízené investice na ochranu životního prostředí podle místa investice na 1 obyvatele	Kč	2 555	3 009	2 664	4 198	3 296	.
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	1 306 220	1 904 287	1 647 811	2 062 512	2 539 650	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	22,2	29,4	27,0	34,5	42,1	.
nakládání s odpadními vodami	%	14,2	15,3	31,5	15,1	13,1	.
nakládání s odpady	%	17,0	12,7	6,2	5,7	9,5	.
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	tis. Kč	8 482 127	9 587 226	3 848 441	3 675 598	4 549 019	.
z toho: ochrana ovzduší a klimatu	%	7,8	6,7	14,2	13,7	10,6	.
nakládání s odpadními vodami	%	9,9	9,6	19,1	20,1	15,8	.
nakládání s odpady	%	69,4	72,6	50,2	50,0	42,4	.

¹⁾ podle sídla podniku