

B.3 Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle programového zaměření a kraje sídla investora v roce 2011

Environmental non-investment expenditure: by environmental domain and region (NUTS 3) of the investor's head office, 2011

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj Region	Celkem Total	v tom:				
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Ambient air and climate protection</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Soil, groundwater and surface water protection and remediation</i>	ostatní ¹⁾ <i>Other¹⁾</i>
Česká republika Czech Republic	59 019 618	3 411 691	10 468 203	38 845 776	3 463 650	2 830 298
Hl. m. Praha	10 901 629	825 037	885 447	7 826 299	1 006 891	357 955
Středočeský	6 534 365	424 265	1 198 558	4 387 686	286 404	237 452
Jihočeský	2 640 583	80 295	1 137 585	1 297 394	43 971	81 338
Plzeňský	2 495 018	93 315	584 841	1 773 902	8 400	34 560
Karlovarský	1 068 289	138 787	379 623	461 946	69 908	18 025
Ústecký	9 587 226	641 672	915 905	6 955 665	198 775	875 209
Liberecký	3 466 928	22 493	250 690	1 379 970	1 282 728	531 047
Královéhradecký	2 337 073	51 377	513 082	1 688 556	42 399	41 659
Pardubický	1 862 413	118 152	637 524	1 004 983	65 558	36 196
Vysočina	1 051 088	62 026	215 118	694 547	59 125	20 272
Jihomoravský	5 863 639	94 568	1 051 052	4 383 807	35 534	298 678
Olomoucký	2 265 538	50 329	898 723	1 077 079	172 606	66 801
Zlínský	2 326 184	170 900	475 372	1 610 839	16 812	52 261
Moravskoslezský	6 619 645	638 475	1 324 683	4 303 103	174 539	178 845

¹⁾ zahrnuje omezení hluku a vibrací; ochrana biodiverzity a krajiny; ochrana proti záření; výzkum a vývoj na ochranu ŽP; ostatní aktivity na ochranu životního prostředí

¹⁾ Includes: noise and vibration abatement (excluding workplace protection); landscapes and biodiversity (species diversity) protection; protection against radiation; environmental research and development and other environmental protection activities