

Tabulka 10B / Table 10B

Státní rozpočtové výdaje a dotace na VaV v období 2000 až 2013 - Ochrana životního prostředí (SEO 03) v mil. Kč

GBAORD in 2000-2013 - Control and care of the environment (SEO 03) in CZK million

SEO	Socioekonomické směry <i>Socio-economic objectives</i>														
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
0300	Obecný výzkum <i>General research</i>	51,2	49,9	64,1	80,5	88,1	53,3	51,7	47,3	46,0	36,8	56,8	36,9	10,4	5,7
0301	Ochrana atmosféry a klimatu <i>Protection of atmosphere and climate</i>	5,8	12,3	14,5	11,3	7,4	7,9	9,5	7,2	10,1	8,1	6,4	22,6	21,5	25,0
0302	Ochrana okolního ovzduší <i>Protection of ambient air</i>	35,4	51,1	44,5	31,1	27,4	38,3	43,7	49,2	60,1	67,6	64,9	31,4	44,2	45,1
0303	Tuhý odpad <i>Solid waste</i>	19,7	11,8	9,1	27,5	35,2	50,5	36,9	40,3	48,8	50,3	43,1	45,5	32,6	40,4
0304	Ochrana okolních vod (kromě podzemní vody) <i>Protection of ambient water (excluding groundwater)</i>	94,2	101,5	96,4	107,7	132,3	149,4	142,4	111,8	126,7	143,6	131,8	124,4	57,2	62,8
0305	Ochrana půdy a podzemních vod <i>Protection of soil and groundwater</i>	20,4	20,3	26,2	32,2	39,4	68,5	99,3	116,1	149,7	148,9	148,8	137,8	107,7	123,3
0306	Snižování hluku a vibrací <i>Abatement of noise and vibration</i>	2,3	4,2	5,9	1,9	2,1	4,3	4,7	5,6	3,6	2,8	0,6	3,0	4,8	4,7
0307	Ochrana přírodních druhů a přirozených prostředí <i>Protection of species and habitats</i>	117,9	142,2	175,0	198,7	198,3	89,4	58,3	75,9	78,4	76,7	99,4	51,7	36,2	57,9
0308	Ochrana proti přírodním rizikům <i>Protection against natural hazards</i>	10,6	17,4	17,8	21,7	17,6	17,4	26,4	18,2	26,2	27,8	24,5	20,2	27,2	33,6
0309	Ochrana před radioaktivním zářením <i>Protection against radioactive radiation</i>	21,0	30,0	21,4	22,4	26,7	22,0	19,9	16,1	23,3	24,8	37,1	91,7	100,8	97,8
0310	Ostatní výzkum ochrany životního prostředí <i>Other research on the environment</i>	8,2	17,4	19,3	23,3	16,9	15,1	4,8	3,8	6,2	7,4	6,6	15,4	29,7	28,8
03	ČR celkem <i>CR total</i>	386,7	458,0	494,1	558,5	591,4	516,0	497,8	491,6	579,1	594,8	620,0	580,6	472,2	525,1