

Orientačný zoznam veľkých projektov – projekty nad 25 MEUR	
Prijímateľ	Názov projektu
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.	Banská Bystrica – protipovodňová ochrana
Oravská vodárenská spoločnosť, a.s.	Zásobovanie vodou a odkanalizovanie Biela Orava, 2. etapa
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Starina - úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v mikroregióne Bodva
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v mikroregióne Hornád – Slanec
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	ČOV sever - rekonštrukcia a intenzifikácia ČOV Bánovce, Partizánske, Topoľčany
Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	ČOV stred - dobudovanie a rekonštrukcia ČOV Levice, Zlaté Moravce, Vráble, Tlmače
Považská vodárenská spoločnosť, a.s.	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a ČOV v okrese Ilava
Považská vodárenská spoločnosť, a.s.	Zásobovanie a odkanalizovanie okresu Púchov
Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s.	Intenzifikácia ČOV, odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodou v trenčianskom regióne
Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.	Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd okresu Bytča
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.	Prievidza - sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd
Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.	Trnava a Piešťany - dobudovanie kanalizačného systému
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.	Podunajsko - odkanalizovanie podunajskej časti bratislavského regiónu
Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s.	Spišský a tatranský región - vodovody a kanalizácie
Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s.	SKK Ružomberok a ČOV Liptovská Teplá, Liptovské Sliache

Zoznam členov Pracovnej skupiny Partnerstvo pre OP ŽP

<i>organizácia</i>
Ministerstvo životného prostredia SR
Ministerstvo hospodárstva SR
Ministerstvo financií SR
Ministerstvo školstva SR
Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR
Ministerstvo dopravy, pôšt a telekomunikácií SR
Ministerstvo pôdohospodárstva SR
Ministerstvo zdravotníctva SR
Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR
Ministerstvo kultúry SR
VÚC Bratislava
VÚC Trnava
VÚC Žilina
VÚC Banská Bystrica
VÚC Nitra
VÚC Prešov
VÚC Košice
VÚC Trenčín
Združenie miest a obcí Slovenska
Asociácia vodárenských spoločností
Priatelia Zeme - CEPA

**NÁRODNÝ PROGRAM SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VYKONÁVANIE SMERNICE
RADY 91/271/EHS O ČISTENÍ KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD V ZNENÍ
SMERNICE 98/15/ES VO FORMÁTE DANÉHO ROZHODNUTÍM KOMISIE
98/481/EHS**

apríl 2007

**NÁRODNÝ PROGRAM SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE VYKONÁVANIE SMERNICE RADY 91/271/EHS O ČISTENÍ
KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD V ZNENÍ SMERNICE 98/15/ES**

ZÁKLADNÁ
INVENTARIZÁCIA

AGLOMERÁCIE,

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika

uvedené v smernici 91/271/EHS (články 2 až 7)

Počet aglomerácií (článok 4) a produkované znečistenie vyjadrené počtom ekvivalentných obyvateľov (v EO – TABUĽKA 1
článok 2 ods. 6)

Stav k 31. decembru 2004

Oblasti vypúšťania Kategória aglomerácie	Normálne oblasti				Citlivé oblasti (čl. 5 ods. 1)				Menej citlivé oblasti (článok 6)				Celkom na všetky oblasti	
	A. Sladké vody a estuáriá		B. Pobrežné vody		A. Sladké vody a estuáriá		B. Pobrežné vody		A. Estuáriá		B. Pobrežné vody		počet	počet EO
	počet ¹	počet EO ²	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO		
od 2 do 10 000 EO $2\,000 \leq EO \leq 10\,000$					276	1 012							276	1 012
od 10 do 15 000 EO $10\,000 < EO \leq 15\,000$					19	226							19	226
od 15 do 150 000 EO $15\,000 < EO \leq 150\,000$					55	2 166							55	2 166
viac ako 150 000 EO $EO > 150\,000$					6	1 650							6	1 650
Celková inventarizácia ³												356	100 %	

¹ Počet: Celkový počet aglomerácií v rámci uvedenej veľkostnej kategórie.

² počet EO: Celkový počet ekvivalentných obyvateľov vo všetkých aglomeráciách v rámci uvedenej kategórie.

³ Celková produkcia znečistenia vo všetkých aglomeráciách vypočítaná v tabuľke sa odhaduje ako ... % z celkovej produkcie znečistenia vyjadrenej celkovým počtom ekvivalentných obyvateľov členského štátu.

INVENTARIZÁCIA ZBERU

SYSTÉMY NA ZBER A ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD,

ČLENSKÝ ŠTÁT:

uvedené v článku 3

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ k 31. decembru 2004

TABUĽKA 2

Oblasti vypúšťania Kategória aglomerácie	Normálne oblasti				Citlivé oblasti (čl. 5 ods. 1)				Menej citlivé oblasti (článok 6)				Celkom na všetky oblasti	
	A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Estuária		B. Pobrežné vody		počet	počet EO
počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet		
od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000					276 ²	637 259							276	637/12,6 %
od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000					19 ²	171 055							19	171/3,38 %
od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000					55 ²	1 953 247							55	1 953/38,64 %
viac ako 150 000 EO EO > 150 000					6 ²	1 573 107							6	1 573/31,12 %

¹ „ktoré sa považujú za vyhovujúce“: sa považujú za splňajúce požiadavky smernice k uvedenému dátumu.

² počet: celkový počet systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii. k údajom vid' vysvetlenie na str. 13

³ počet EO: celkový počet ekvivalentných obyvateľov, ktorým slúžia systémy na zber a odvádzanie odpadových vôd, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii.

SYSTÉMY NA ZBER A
ODVÁDZANIE
ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 3 V CITLIVÝCH OBLASTIACH (ČLÁNOK 5 ODS. 1)

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIÁ

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku

TABUĽKA 2.3

Kategória aglomerácie	od 2 do 10 000 EO $2\ 000 \leq EO \leq 10\ 000$		od 10 do 15 000 EO $10\ 000 < EO \leq 15\ 000$		od 15 do 150 000 EO $15\ 000 < EO \leq 150\ 000$		viac ako 150 000 EO $EO > 150\ 000$		Celkom na všetky kategórie		
	Rok	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc/%)
	2000	29	X	18*	X	57*	X	2*	X	106	X
	2004	276	637 259	19	171 055	55	1 953 247	6	1 573 107	356	4 334/85,74 %
	2008	276	694 665	19	175 705	55	2 037 760	6	1 601 407	356	4 510/89,22 %
	2010	276	777 300	74**		4 043 000***				350	4 820/95,35 %
	2012	276	862 000	74**		4 043 000***				350	4 905/97,03 %
	2015	276	1 012 000	74**		4 043 000***				350	5 055/100 %

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 2

* počty stokových sietí boli vyhodnocované podľa počtu obcí so stokovou sieťou, takže údaje nie sú kompatibilné

** počet vyhovujúcich stokových sietí (zberných systémov) v aglomeráciách nad 10 000 EO

*** množstvo znečistenia vyjadreného v EO odvádzaného z aglomerácií nad 10 000 EO

X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

INVENTARIZÁCIA ČISTENIA

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

ČLENSKÝ ŠTÁT:

Čistenie uvedené v článkoch 4 a 6

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ k 31. decembru 2004

TABUĽKA 3

Oblasti vypúšťania Kategória aglomerácie	Normálne oblasti				Citlivé oblasti (Čl. 5 ods. 1)				Menej citlivé oblasti (Článok 6)				Celkom na všetky oblasti	
	A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Sladké vody a estuária		B. Pobrežné vody		A. Estuária		B. Pobrežné vody		počet	počet EO (tisíc/%)
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO		
od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000			–	–	75	181 413	–	–			–	–	75	180/3,6 %
od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000					12	92 746							12	93/1,84 %
od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000					29	830 513							29	831/16,42 %
viac ako 150 000 EO EO > 150 000					5	1 013 651							5	1 014/20,1 %

¹ „ktoré sa považujú za vyhovujúce“: sa považujú za splňajúce požiadavky smernice k uvedenému dátumu.

² počet: celkový počet čistiarní, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii.

³ počet EO: celkový počet ekvivalentných obyvateľov pre čistiarne, „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ a sú už v prevádzke, za všetky aglomerácie v príslušnej kategórii.

Poznámka: Celkové znečistenie vstupujúca do čistiarní odpadových vôd vypočítané v tabuľke sa odhaduje ako ... % celkového znečistenia vyjadreného počtom ekvivalentných obyvateľov členského štátu.

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 4 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku

TABUĽKA 3.3

Kategória aglomerácie	(Článok 4) od 2 do 10 000 EO $2\,000 \leq EO \leq 10\,000$		(Článok 4) od 10 do 15 000 EO $10\,000 < EO \leq 15\,000$		(Článok 4) od 15 do 150 000 EO $15\,000 < EO \leq 150\,000$		(Článok 4) viac ako 150 000 EO $EO > 150\,000$		Celkom na všetky kategórie	
	Rok	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO	počet
2000	7	X	1	X	2	X	0	X	10	X
2004	75	181 413	12	92 746	29	830 513	5	1 013 651	107	2 118/41,90 %
2008	96	306 400	12	93 000	34	1 133 300	7	1 388 800	135	2 921/57,78 %
2010	99	321 400	74/4 043 000						4 364/86,34 %	
2012	211	862 000	74/4 043 000						4 905/97,03 %	
2015	276	1 012 000	74/4 043 000						5 055/100 %	

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 3

X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

INVENTARIZÁCIA ČISTENIA
ČLÁNOK 5 ODS. 2

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

Čistenie uvedené v článku 5 ods. 2

ČLENSKÝ ŠTÁT:

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ k 31. decembru 2004

TABUĽKA 4

Oblasť vypúšťania Kategória aglomerácie	A. Sladké vody a estuáriá		B. Pobrežné vody		Celkom na všetky oblasti	
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc/%)
od 10 do 15 000 EO $10\,000 \leq EO \leq 15\,000$	0	0			0	0/0,00
od 15 do 150 000 EO $15\,000 < EO \leq 150\,000$	7	289 583			7	290/7,17
viac ako 150 000 EO $EO > 150\,000$	1	296 034			1	296/7,32

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 3

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 5 ODS. 2 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarnie „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku

TABUĽKA 4.1

Kategória aglomerácie	(Článok 5) od 10 do 15 000 EO $10\,000 \leq EO \leq 15\,000$		(Článok 5) od 15 do 150 000 EO $15\,000 < EO \leq 150\,000$		(Článok 5) viac ako 150 000 EO $EO > 150\,000$		Celkom na všetky kategórie	
	počet ²	počet EO ³	počet	počet EO	počet	počet EO	počet	počet EO (tisíc/%)
2000	1	X	2	X	0	X	3	X
2004	0	0	7	289 583	1	296 034	8	586/14,49
2008	0	0	17	739 500	5	1 151 500	36	1 891/46,79 %
2010	14	226 000	50	2 166 000	10	1 650 000	74	4 4043/100 %
2012	14	226 000	50	2 166 000	10	1 650 000	74	4 4043/100 %
2015	14	226 000	50	2 166 000	10	1 650 000	74	4 4043/100 %

^{1,2} a ³: pozri definície pre tabuľku 3

X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

KALY

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 14
ZNEŠKODŇOVANIE A OPĀTOVNÉ VYUŽÍVANIE KALOV VZNIKAJÚCICH PRI ČISTENÍ
KOMUNÁLNYCH ODPADOVÝCH VÔD

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika
 TABUĽKA 6

Vypúšťanie vyjadrené v tonách sušiny

Náklady v ECU/t¹

Rok	Vypúšťanie			Kaly vypúšťané do povrchových vôd				Kaly opätovne využité				Kaly zneškodnené			
	potrubím	loďami	inak	do pôd a v poľnohospodárstve		inak		skládovaním		spaľovaním		inak			
				množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹	množstvo	náklady ¹		
2000	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
2004	-	-	-	12 181	-	29 880	-	4 710	-	-	-	5 808	-		
2008	-	-	-	12 000	-	33 000	-	10 150		náklady neurčené (nepovinné)					
2010	-	-	-	12 000	-	35 800	-	11 870		náklady neurčené (nepovinné)					
2012	-	-	-	12 000	-	36 500	-	12 420		náklady neurčené (nepovinné)					
2015	-	-	-	12 000	-	37 800	-	13 300		náklady neurčené (nepovinné)					

¹ Nepovinný údaj, X - údaje v pôvodnom implementačnom pláne neboli k dispozícii

INVESTÍCIE

PROGRAM NA VYKONÁVANIE SMERNICE 91/271/EHS
Celkové náklady (v miliónoch EUR) a povaha investičných programov
Kumulatívne investičné náklady počítané od 1. januára 2000

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika
 TABUĽKA 7

Obdobie	Povaha príslušných investícií	Článok 3 Systémy na zber a odvádzanie odpadových vôd	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14 Investičné náklady na čistiarne komunálnych odpadových vôd, zariadení na úpravu a zneškodňovanie kalov
od 1. januára 2000 do konca roku 2004		713	349
od 1. januára 2000 do konca roku 2008		778	393
od 1. januára 2000 do konca roku 2010		798	403
od 1. januára 2000 do konca roku 2012		921	439
od 1. januára 2000 do konca roku 2015		1040	473

¹ Vyplnenie tejto časti nie je povinné.

* odhad v cenových reláciách za rok 2004, 1 Euro = 40,36 Sk

Poznámka: Políčka v tabuľkách č.1-7 vyplnené šedými plochami vyjadrujú, že daný údaj nie je v Slovenskej republike aplikovateľný

ZÁKLADNÁ
INVENTARIZÁCIAAGLOMERÁCIE,
uvedené v smernici 91/271/EHS (články 2 až 7)ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republikaPočet aglomerácií (článok 4) a produkované znečistenie vyjadrené počtom ekvivalentných obyvateľov (v EO
článok 2 ods. 6) v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 1 *kraje
SR

Stav k 31. decembru 2004

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
A. Sladké vody a estuária																		
od 2 do 10 000 EO $2\ 000 \leq EO \leq 10\ 000$	276	1 012	14	51350	43	148990	41	155340	41	158870	32	111620	32	123680	36	118370	37	143970
od 10 do 15 000 EO $10\ 000 < EO \leq 15\ 000$	19	226	1	13330	3	38330	-	-	3	34190	5	56350	3	36190	3	37730	1	10130
od 15 do 150 000 EO $15\ 000 < EO \leq 150\ 000$	55	2 166	3	68150	7	300810	10	399680	6	273810	7	231700	8	321570	10	415990	4	154460
viac ako 150 000 EO $EO > 150\ 000$	6	1 650	1	528000	-	-	-	-	1	164800	3	734230	-	-	-	-	1	223260

INVENTARIZÁCIA ZBERU

SYSTÉMY NA ZBER A ODVÁDZANIE ODPADOVÝCH VÔD,
uvedené v článku 3

ČLENSKÝ ŠTÁT:

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“ k
31. decembru 2004 v rozdelení podľa krajov

TABUĽKA 2*kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
A. Sladké vody a estuária																		
od 2 do 10 000 EO $2\ 000 \leq EO \leq 10\ 000$	276	637 259	14	31 332	43	83719	41	86070	41	80694	32	65 915	32	91710	36	89 394	37	108 425
od 10 do 15 000 EO $10\ 000 < EO \leq 15\ 000$	19	171 055	1	6 900	3	35665	-	-	3	19032	5	41 201	3	28 020	3	36 799	1	3 388
od 15 do 150 000 EO $15\ 000 < EO \leq 150\ 000$	55	1 953 247	3	58 130	7	258139	10	375277	6	252304	7	176 328	8	310 422	10	377 698	4	144 949
viac ako 150 000 EO $EO > 150\ 000$	6	1 573 107	1	52 6094	-	-	-	-	1	152711	3	704 074	-	-	-	-	1	190 228

INVENTARIZÁCIA ZBERU

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 3 V CITLIVÝCH OBLASTIACH (ČLÁNOK 5 ODS. 1)

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 2.3*a
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
Katéria aglomerácie	od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000																	
rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	276	637 259	14	31332	43	83719	41	86070	41	80694	32	65 915	32	91 710	36	89 394	37	108 425
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

INVENTARIZÁCIA ZBERU

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 3 V CITLIVÝCH OBLASTIACH (ČLÁNOK 5 ODS. 1)

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku v rozdelení podľa krajov

TABUĽKA 2.3 *b
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj		
		počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	
Katégoria aglomerácie	od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000																	
Rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	19	171 055	1	6900	3	35665	-	-	3	19032	5	41 201	3	28 020	3	36 799	1	3 388
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

INVENTARIZÁCIA ZBERU

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 3 V CITLIVÝCH OBLASTIACH (ČLÁNOK 5 ODS. 1)

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku v rozdelení podľa krajov

TABUĽKA 2.3 *c
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Kategória aglomerácie	od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000																	
Rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	55	1 953 247	3	58130	7	258139	10	375277	6	252304	7	176 328	8	310 422	10	377 698	4	144 949
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

INVENTARIZÁCIA ZBERU

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 3 V CITLIVÝCH OBLASTIACH (ČLÁNOK 5 ODS. 1)

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita systémov na zber a odvádzanie odpadových vôd „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku v rozdelení podľa krajov

TABUĽKA 2.3*d
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj										
Katégoria aglomerácie	viac ako 150 000 EO EO > 150 000																		
rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	
Rok 2000																			
Rok 2004	6	1 573 107	1	526094	-	-	-	-	1	152711	3	704 074	-	-	-	-	1	190 228	
Rok 2008																			
Rok 2010																			
Rok 2012																			
Rok 2015																			

INVENTARIZÁCIA ČISTENIA

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

ČLENSKÝ ŠTÁT:

Čistenie uvedené v článkoch 4 a 6

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ k 31. decembru 2004 v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 3*kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	A. Sladké vody a estuária																	
Katégoria aglomerácie	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000	76	181	6	12	8	9	14	31	4	5	7	27	13	29	16	36	10	31
od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000	12	93	1	6	2	19	0	0	15	5	3	26	3	18	2	19	0	0
od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000	29	830	2	43	2	65	8	188	1	79	3	53	7	174	4	87	4	141
viac ako 150 000 EO EO > 150 000	5	1013	3	527	0	0	0	0	0	0	1	296	0	0	0	0	1	190

V roku 2008 podľa predbežných odhadov pribudne v Bratislavskom kraji 0 ČOV, v TT 3 ČOV, v Trenčianskom kraji 3, Nitrianskom 7, Žilinskom 3, v Banskobystrickom 3, v Prešovskom 4 a v Košickom 5 ČOV.

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 4 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 3.3 *a kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	A. Sladké vody a estuária																	
Kategória aglomerácie	od 2 do 10 000 EO 2 000 ≤ EO ≤ 10 000																	
rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	76	181	6	12	8	9	14	31	4	5	7	27	13	29	16	36	10	31
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 4 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 3.3 *b kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj		
		počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	
Kategória aglomerácie	od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000																	
Rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	12	93	1	6	2	19	0	0	15	5	3	26	3	18	2	19	0	0
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 4 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 3.3 *c kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj		
		počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	
Kategória aglomerácie	od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000																	
rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	29	830	2	43	2	65	8	188	1	79	3	53	7	174	4	87	4	141
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 4 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 3.3 *d kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj									
Katégoria aglomerácie	viac ako 150 000 EO EO > 150 000																	
rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	5	1013	3	527	0	0	0	0	0	0	1	296	0	0	0	0	1	190
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

INVENTARIZÁCIA ČISTENIA
ČLÁNOK 5 ODS. 2

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

Čistenie uvedené v článku 5 ods. 2

ČLENSKÝ ŠTÁT:

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarní „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ k 31. decembru 2004 v rozdelení
podľa krajov

TABUĽKA 4 * kraje
SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
A. Sladké vody a estuária																		
od 10 do 15 000 EO	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 000 < EO ≤ 15 000	7	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	187	2	26	2	77
od 15 do 150 000 EO																		
15 000 < EO ≤ 150 000																		
viac ako 150 000 EO	1	296	-	-	-	-	-	-	-	-	1	296	-	-	-	-	-	-
EO > 150 000																		

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 5 ODS. 2 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarnie „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 4.1 *a
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj		
		počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	
Kategória aglomerácie	od 10 do 15 000 EO 10 000 < EO ≤ 15 000																	
rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 5 ODS. 2 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarnie „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 4.1**b*
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj										
Kategória aglomerácie	od 15 do 150 000 EO 15 000 < EO ≤ 150 000																		
Rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	
Rok 2000																			
Rok 2004	7	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	187	2	26	2	77	
Rok 2008																			
Rok 2010																			
Rok 2012																			
Rok 2015																			

ČISTIARNE ODPADOVÝCH VÔD

PROGRAM NA VYKONÁVANIE ČLÁNKU 5 ODS. 2 V CITLIVÝCH OBLASTIACH

ČLENSKÝ ŠTÁT:

A. SLADKÉ VODY A ESTUÁRIA

Slovenská republika

Počet a kapacita čistiarnie „ktoré sa považujú za vyhovujúce“¹ ku koncu uvedeného roku
v rozdelení podľa krajovTABUĽKA 4.1 *c
kraje SR

Oblasti vypúšťania	Citlivé oblasti – celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Kategória aglomerácie	viac ako 150 000 EO EO > 150 000																	
Rok	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)	počet	počet EO (tisíc)
Rok 2000																		
Rok 2004	1	296	-	-	-	-	-	-	-	-	1	296	-	-	-	-	-	-
Rok 2008																		
Rok 2010																		
Rok 2012																		
Rok 2015																		

INVESTÍCIE

PROGRAM NA VYKONÁVANIE SMERNICE 91/271/EHS
Celkové náklady (v miliónoch EUR) a povaha investičných programov
Kumulatívne investičné náklady počítané od 1. januára 2000 v rozdelení podľa krajov

ČLENSKÝ ŠTÁT:
Slovenská republika
 TABUĽKA 7 * kraje
 SR

Povaha príslušných investícií / Obdobie	Celá SR		Bratislavský kraj		Trnavský kraj		Trenčiansky kraj		Nitriansky kraj		Žilinský kraj		Banskobystrický kraj		Prešovský kraj		Košický kraj	
	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14	Článok 3	Čl. 4, 5, 6, 7 a 14
od 1. januára 2000 do konca roku 2004	712,65	349,25	113,75	40,01	108,51	44,56	78,41	50,02	73,69	47,26	94,35	32,39	109,61	59,41	90,74	47,51	43,59	28,10
od 1. januára 2000 do konca roku 2008	778,02	393,28	114,19	39,76	116,56	48,87	98,61	64,81	92,48	61,48	106,87	38,26	109,00	60,16	92,84	50,09	47,46	29,85
od 1. januára 2000 do konca roku 2010	797,77	403,26	117,09	40,77	119,52	50,11	101,11	66,46	94,83	63,05	109,58	39,23	111,77	61,68	95,20	51,36	48,67	30,61
od 1. januára 2000 do konca roku 2012	920,79	438,83	118,47	41,38	136,31	51,73	136,55	72,60	123,80	66,46	117,42	41,70	120,46	71,53	103,58	54,49	64,20	38,93
od 1. januára 2000 do konca roku 2015	1040,08	473,15	118,47	41,38	149,02	54,37	151,86	77,60	149,98	72,53	137,25	48,67	134,16	75,47	120,67	61,17	78,66	41,96

Analýza situácie v oblasti životného prostredia SR na úrovni prioritných osí – tabuľky**Tabuľka č. 1: Povodne v rokoch 1996-2005 – náklady na záchranné a zabezpečovacie práce spôsobené škody (v miliónoch Sk)**

Rok	Počet postihn. obcí	Náklady na práce			Škody								Náklady a škody spolu	Uznesenie vlády SR	
		záchranné	zabezp.	Spolu	Občania	Obce	Štát	Poľno.	Lesy	Voda	Iný	VÚC			Spolu
1996	391	20,181	4,211	24,392	84,386	316,127	177,866	823,000	71,000	229,206			1701,585	1725,977	
1997	366	107,300	42,200	149,500	133,200	299,000	484,100	442,900	182,900	672,300	117,800		2332,200	2481,700	
1998	75	118,771	38,760	157,531	133,237	110,857	190,530	377,726	31,018	72,884	84,200		1000,452	1157,983	
1999	682	70,111	65,094	135,205	670,821	719,452	289,974	1714,713	659,619	460,661	76,798		4592,038	4727,243	
1996-1999	1514	316,363	150,265	466,628	1021,644	1445,436	1142,470	3358,339	944,537	1435,051	278,798		9626,275	10092,903	
		177,971	125,958	303,929	148,209	371,821	54,730	65,740	2,509	27,724			670,751	974,680	spolu uzn.
2000	31	8,896	55,540	64,436	21,492	137,237	173,123	595,220	81,245	225,874			1234,191	1298,627	
		8,896	55,540	64,436	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	64,436	395/2001
2001	379	57,092	32,110	89,202	136,567	418,001	375,860	382,982	88,699	547,526	10,998		1960,634	2049,836	
		57,092	32,110	89,202	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	89,202	989/2001
2002	156	58,055	50,135	108,190	114,235	247,564	255,821	350,000	71,905	449,324	36,864		1525,713	1633,903	
		59,020	50,135	109,155	0,000	67,936	0,000	0,000	0,000	100,000			167,936	277,091	989/2001
						0,000	0,000	0,000	25,000	150,000			175,000	175,000	1117/2002
					0,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,690	0,690	1119/2002
		59,020	50,135	109,155	0,690	67,936	0,000	0,000	25,000	250,000			343,626	452,781	spolu uzn.
2003	41	5,687	4,197	9,884	5,593	18,864	0,000	0,000	0,000	19,449			43,906	53,790	
		5,687	4,197	9,884	0,000	11,970	0,000	0,000	0,000	15,655			27,625	37,509	295/2004
2004	333	37,231	102,938	140,169	72,970	201,673	72,389	192,937	0,000	425,738	1,257	84,840	1051,804	1191,973	
		37,398	78,122	115,520	0,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,780	116,300	101/2004
2005	226	67,369	80,561	147,930	52,214	158,042	70,331	4,030	23,925	196,730	71,079	148,058	724,409	872,339	
		68,563	*103,366	*171,929	0,060	35,927	0,151	4,030	0,000	0,000			40,168	212,097	892/2005
2000-2005	1166	234,330	325,481	559,811	403,072	1181,381	947,524	1525,169	265,774	1864,641	120,198	232,898	6540,657	710,468	
		236,656	323,470	560,126	1,530	115,833	0,151	4,030	25,000	265,655			421,199	972,325	spolu uzn.
1996-2005	2680	550,693	475,746	1026,439	1424,716	2626,817	2089,994	4883,508	1210,311	3299,692	398,996	232,9	16166,932	17193,371	
		414,627	449,428	864,055	149,739	487,654	54,881	69,770	27,509	293,397			1082,950	1947,005	spolu uzn.

* - vrátane doplatku za rok 2004 vo výške 24,649 mil. Sk pre SVP, š.p. Banská Štiavnica

Tabuľka č. 2: Program protipovodňovej ochrany SR do roku 2010 – náklady na realizáciu (v miliónoch Sk)

Náklady na opatrenia	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2001-2005	2006-2010	Celkom
POVAPSYS-SHMÚ	1,000	2,000	0,500	256,800	152,200	179,800	591,300	329,600	921,900
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.	373,972	430,665	807,756	2317,607	2330,485	2874,077	8760,590	9280,456	18415,018
Lesy SR, š.p.	11,574	22,209	41,500	100,000	100,000	100,000	363,709	1000,000	1375,283
MP SR, odd. pov. ochrany a dispečing ÚPK (od 2003 MŽP SR)				5,000	5,000	2,500	12,500	10,000	22,500
Tech. a mat. vybavenie HZ a Z					10,000	5,000	15,000	15,000	30,000
Operačná skupina MV SR na ochranu pred povodňami					0,900		0,900	0,600	1,500
CELKOM	386,546	454,874	849,756	2679,407	2598,585	3161,377	9743,999	10635,656	20766,201
Vedecko-technické projekty	1,600			28,502	43,395	44,545	116,460	105,730	223,790
SPOLU	388,146	454,874	849,756	2707,927	2641,980	3205,922	9860,459	10741,386	20989,991

Tabuľka č. 3: Vedecko-technické projekty v rámci „Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010“ (v miliónoch Sk)

Vedecko-technické projekty (VTP)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2001-2005	2006-2010	Celkom
I. Hydrologicko-klimatické aspekty povodní				2,530	4,300	3,800	10,630	7,420	18,050
II. Zrážkovo-odtokový proces a návrhové veličiny				1,150	2,440	2,390	5,980	6,520	12,500
III. Priestorová štruktúra povodí, identifikácia rizikových oblastí				4,600	6,300	5,100	16,000	31,190	47,190
IV. Interakcia povrchových a podzemných vôd pri povodniach				2,450	4,750	4,350	11,550	8,050	19,600
V. Stupne rizika vzniku povodňovej vlny a následky povodní				8,580	11,800	13,900	34,280	22,620	56,900
VI. Návrh opatrení na minimalizáciu odpadov povodní				3,190	5,475	5,475	14,140	10,710	24,850
VII. Povodňová situácia na tokoch a technické opatrenia				2,190	2,730	3,830	8,750	7,450	16,200
VIII. Úloha vodných nádrží a priehrad pri ochrane pred povodňami				2,330	3,800	3,900	10,030	6,970	17,000
Koordinácia	1,600			1,500	1,800	1,800	5,100	4,800	11,500
SPOLU	1,600	0,000	0,000	28,520	43,395	44,545	116,460	105,730	223,790

Tabuľka č. 4: Emisie nemetánových prchavých organických látok (NMVOC) v SR (v t)

Sektor / Subsektor	1990	1993	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Spaľovacie procesy I	335	276	258	257	247	265	228	201	221	215	214	203
Systémová energetika	223	190	187	189	182	192	166	139	159	147	161	156
Komunálna energetika	112	85	71	68	65	73	62	62	62	67	53	47
Spaľovacie procesy II	12641	11269	9618	9750	8125	8472	8229	7927	8320	7087	7519	8943
Vykurovanie obchodu a služieb	226	226	150	134	134	134	134	32	34	32	30	30
Spaľovanie v poľnohospodárstve	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	14	15	15	15	14
Vykurovanie domácností	12415	11043	9468	9616	7991	8338	8095	7881	8271	7040	7474	8899
Spaľovacie procesy v priemysle	1171	1169	1083	1270	1291	993	632	868	850	685	700	1066
Priemyselná energetika	206	152	150	152	144	126	124	159	231	147	169	121
Výroba železa	32	29	29	26	28	25	27	29	29	32	35	34
Aglomerácia rudy	628	500	635	582	601	443	462	679	480	421	405	716
Výroba medi	305	488	268	510	518	399	19	2	109	85	91	195
Priemyselné technológie	28260	20029	12407	13122	12790	11411	9944	9877	9537	8933	8197	8149
Spracovanie ropy	17188	12119	7474	8359	7717	7960	6563	6627	6306	5571	4545	4617
Výroba koksu	1053	844	834	769	779	640	681	719	719	765	801	800
Výroba ocele	43	35	36	31	31	32	33	34	37	40	42	41
Studené a teplé valcovanie	233	250	297	283	301	290	304	300	267	304	336	329
Výroba hliníka	0,101	0,058	0,049	0,167	0,165	0,162	0,164	0,16	0,17	0,165	0,167	0,235
Priemyselná organická chémia	6437	3519	1369	1386	1364	870	785	651	644	690	941	970
Potravinársky priemysel	3224	3233	2359	2252	2567	1590	1546	1538	1556	1556	1516	1373
Asfaltovanie ciest	82	28	37	42	30	29	31	7	8	7	16	16
Ťažba a distribúcia nerastných surovín	8822	8868	8535	8104	9336	5854	6606	5929	6161	6024	7425	7696
Ťažba a doprava ropy	5198	5194	4298	4296	3803	3801	4193	3750	3848	3801	3993	4149
Distribúcia pohonných hmôt	3624	3674	4237	3808	5533	2053	2412	2179	2313	2223	3432	3547
Používanie rozpúšťadiel a ostat. výrobkov	48071	38301	41166	39781	30762	32221	29429	29063	30515	30796	31568	33634
Používanie náterov a lepidiel	32811	19349	20687	19122	15653	16035	14365	13214	14025	15110	16369	18457
Chemické čistenie a odmasťovanie	6650	10366	11838	12108	6498	7563	6483	7873	8021	7167	6765	6765
Spracovanie rast. tukov a olejov	332	308	363	273	332	345	303	299	191	240	156	134
Výrobky	8278	8278	8278	8278	8278	8278	8278	8278	8278	8278	8278	8278
Cestná doprava	32611	30332	32373	31235	31456	31238	28502	24479	26079	26755	25513	24224
Ostatná doprava	953	543	599	609	584	659	571	528	524	500	460	469
Spaľovanie odpadu	4538	1339	259	147	153	226	180	208	180	320	202	202
Komunálny odpad	102	102	102	59	77	98	95	133	93	75	132	132
Priemyselný odpad	157	157	157	74	67	122	79	66	81	204	52	52
Nemocničný odpad		IE	IE	14	9	6	6	9	6	42	18	18
Poľnohospodársky odpad*	4279	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poľnohospodárstvo	651	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436	436
Spolu	138052	112562	106733	104710	95180	91755	84756	80116	82822	81750	82234	85020

Emisie stanovené k 15.2.2005.

IE zahrnuté v inej kategórii zdrojov

* spaľovanie poľnohospodárskeho odpadu je od roku 1994 zakázané

Pri prechode zo systému REZZO na NEIS v roku 2000 došlo k prerozdeleniu zdrojov v rámci subsektorov priemyselná energetika, vykurovanie obchodu a služieb, a bol vyčlenený subsektor spaľovanie v poľnohospodárstve.

Tabuľka č. 5: Emisie ťažkých kovov v SR v roku 2004 (v t)

Sektor / Subsektor	Pb	As	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Se	Zn	Sn	Mn
Spaľovacie procesy I	0,402	0,977	0,016	0,779	0,703	0,028	0,942	0,166	0,859	0,134	4,019
Systémová energetika	0,389	0,969	0,015	0,772	0,699	0,027	0,852	0,163	0,843	0,134	4,000
Komunálna energetika	0,013	0,008	0,001	0,007	0,004	0,001	0,090	0,002	0,016	0,000	0,018
Spaľovacie procesy II	0,904	0,859	0,027	0,332	0,408	0,027	0,383	0,036	2,631	0,066	2,824
Vykurovanie obchodu a služieb	0,085	0,142	0,004	0,052	0,050	0,003	0,044	0,005	0,151	0,012	0,484
Vykurovanie domácností	0,775	0,696	0,021	0,270	0,351	0,022	0,245	0,029	2,418	0,053	2,287
Spaľovanie v poľnohospodárstve	0,044	0,021	0,002	0,010	0,008	0,002	0,094	0,003	0,062	0,001	0,054
Spaľovacie procesy v priemysle	75,545	16,163	6,056	3,262	28,726	1,961	12,920	8,456	41,842	2,611	5,956
Priemyselná energetika	3,306	0,668	0,151	0,653	0,407	0,001	8,053	0,230	4,468	0,034	1,130
Výroba železa	0,128	0,011	0,203	0,968	0,075	0,324	3,223	0,041	8,062		
Výroba skla	22,340	3,810	5,574	0,640	0,160	0,013	0,506	4,798	2,932		
Aglomerácia rudy	44,183	0,610	0,026	0,972	14,521	1,573	1,114	2,051	23,117	1,661	4,825
Výroba medi	5,402	11,016	0,098		13,556	0,012		1,335	3,204	0,917	
Výroba cementu	0,183	0,002	0,001	0,020		0,038	0,021	0,0003	0,047		
Úprava hliníkovej rudy											
Výroba magnezitu	0,002	0,046	0,003	0,010	0,007	0,0002	0,002		0,012		
Priemyselné technológie	1,667	0,088	0,038	0,962	2,813	0,462	7,867	0,014	16,237	0,046	12,752
Výroba ocele	1,260	0,068	0,014	0,160	2,487	0,014	2,515	0,014	5,248	0,046	1,045
Výroba hliníka			0,016				1,569		1,569		
Výroba ferozliatin	0,206	0,015	0,006	0,070	0,008		0,002		1,009		11,589
Výroba liatiny	0,112	0,005	0,002	0,019			0,009		0,079		0,035
Galvanické pokovovanie	0,082			0,713	0,246		3,772		7,134		0,082
Výroba zliatiny	0,007				0,072				1,197		
Anorganický chemický priemysel						0,448					
Cestná doprava	1,886		0,016	0,080	2,712		0,112	0,016	1,595		
Ostatná doprava			0,001	0,004	0,132		0,005	0,001	0,077		
Spaľovanie odpadu	10,816	0,013	0,675	0,871	1,363	0,548	0,509	0,007	4,629		
Komunálny odpad	8,372	0,009	0,465	0,837	1,153	0,335	0,502	0,002	3,163		
Priemyselný odpad	1,823	0,003	0,156	0,025	0,156	0,156	0,005	0,003	1,094		
Nemocničný odpad	0,621	0,001	0,053	0,009	0,053	0,053	0,002	0,001	0,373		
Kremácia						0,004					
Spolu	91,219	18,100	6,827	6,290	36,857	3,026	22,739	8,694	67,871	2,857	25,550

Emisie stanovené k 15.2.2006

Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami vykonané podľa Programu protipovodňovej ochrany SR do roku 2010

1. Projekt „Povodne na území Slovenska v rokoch 1997-1999, odstránenie následkov a preventívne opatrenia“

Projekt „Povodne na území Slovenska v rokoch 1997 – 1999, odstránenie následkov a preventívne opatrenia“ bol vypracovaný ako reakcia na katastrofálne povodne na Dunaji v rokoch 1997 – 1999.

Súčasťou uvedeného projektu boli tri podprojekty. V rámci protipovodňových opatrení podprojektu „A“ sa na rieke Morave rekonštruovali, zvyšovali a spevňovali ľavostranné ochranné hrádze, budovali sa podzemné tesniace steny a rekonštruovala sa odvodňovacia sústava na Záhorí vrátane čerpacích staníc a prevádzkových objektov. Podprojekt „B“ riešil rekonštrukciu ochranných hrádzí na tokoch Uh, Bodrog, Latorica, Laborec a Trnávka. V podprojekte „C“ sa realizovali protipovodňové opatrenia v tých územiach, obciach a mestách Slovenska, ktoré boli v rokoch 1997 – 1999 najviac postihnuté povodňami. Na tokoch Myjava a Chvojnica sa okrem čiastkových úprav tokov vybudovali aj tri poldre. V povodí Ipľa na tokoch Štiavnica, Krupinica, Olvár, Selecký a Veľký potok sa okrem čiastkových úprav vybudovali aj ochranné hrádze. Ďalej sa upravili prítoky Hrona, realizovali sa čiastkové úpravy na tokoch Svinka, stredný Hornád, horná Torysa a stredný Poprad.

Práce na projekte boli ukončené k 30. júnu 2005.

V rokoch 1999 – 2005 boli zrealizované práce v celkovom objeme 2 181,418 mil. Sk z toho:

vlastné zdroje SVP š.p.	250,752 mil. Sk
štátny rozpočet	634,887 mil. Sk
štátny vodohosp. Fond	40,237 mil. Sk
CEB (pôžička Rozvojovej banky Rady Európy)	1 255,542 mil. Sk

2. Fondy Európskej únie:

Z fondu *ISPA* bol zrealizovaný projekt „Odborná pomoc pre prípravu prioritných protipovodňových opatrení v Slovenskej republike“ s celkovými nákladmi 1 012 000 EUR, z toho príspevok z fondu ISPA 759 000 EUR.

Z *Kohézneho fondu* bol schválený projekt "Bratislava - protipovodňová ochrana" - s celkovými nákladmi 1 187 072 424 SK, z toho príspevok z Kohézneho fondu 1 009 011 560 SK.

Štrukturálne fondy

V rámci Operačného programu Základná infraštruktúra boli protipovodňové opatrenia zahrnuté v prioritě 2 Environmentálna infraštruktúra, opatrenie 2.1 Zlepšenie a rozvoj infraštruktúry na ochranu a racionálne využívanie vôd. Celkovo bolo v rámci uvedeného opatrenia schválených 22 projektov protipovodňových opatrení. Celkové náklady projektov predstavovali 285 215 354,11 Sk. Z uvedenej sumy predstavovali zdroje ERDF 240 181 350,83 Sk. Do 31.7. 2007 boli zrealizované oprávnené výdavky vo výške 137 759 786,45 Sk, z toho zdroje ERDF 116 008 240,95 Sk.

3. Humanitárna pomoc

Mimoriadne prírodné katastrofy v postihnutých štátoch sú spravidla sprevádzané nárastom ľudskej spolupatričnosti s postihnutými, ktorá sa prejavuje aj formou humanitárnej pomoci. Takúto humanitárnu pomoc po povodniach v roku 2002 Slovensku poskytla Švajčiarska vláda vo výške 2 458 162 EUR, tj. cca 101 mil. Sk. Z týchto zdrojov bola riešená ochrana obcí Brezno, Ľubietová, Lehota pod Vtáčnikom, Prešov, Sučany, Frička a Vyšný Tvarožec. V roku 2005 boli všetky stavby ukončené v celkovej hodnote prác 117 070 tis. Sk z toho pomoc Švajčiarskej vlády predstavuje 100 758 tis. Sk a vlastné zdroje organizácie sa podieľali sumou 16 312 tis. Sk.

4. Protipovodňové stavby realizované z vlastných zdrojov Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. resp. za spoluúčasti štátneho rozpočtu

SVP, š.p. riešil a zabezpečoval aj ďalšie úlohy, medzi ktoré boli zaradené:

- *Autonómne systémy varovania a vyrozumiení*, kde boli zrealizované práce na 8 vodných stavbách s nasledujúcim objemom investícií za r. 2000 – 2004:

Celkom	231 060 tis. Sk
z toho zo štátneho rozpočtu	146 886 tis. Sk
z vlastných zdrojov SVP š.p.	84 174 tis. Sk

- *ďalšie protipovodňové opatrenie* (okrem projektu Povodne na území Slovenska v rokoch 1997 – 1999, odstránenie následkov a preventívne opatrenia“) s nasledujúcim objemom investícií za r. 2000 – 2004:

Celkom	595 826 tis. Sk
z toho zo štátneho rozpočtu	171 245 tis. Sk
z vlastných zdrojov SVP š.p.	424 581 tis. Sk

Stav v kvalite ovzdušia za roky 2003 – 2005 na Slovensku

Tabuľky uvádzajú počet prekročení limitných hodnôt na jednotlivých monitorovacích staniciach. Tam kde došlo k prekročeniu povoleného počtu prekročení (24 hod. priemerné hodnoty) je údaj zvýraznený tučným písmom a šedým tieňovaním napr.

45

Pokiaľ došlo k prekročeniu ročnej hodnoty údaj je tiež zvýraznený tučným písmom a šedým tieňovaním.

Hodnota 1,3 * PM₁₀ za roky 2003 a 2004 je počítaná hodnota z hodnoty celkových suspendovaných častíc, pretože neboli k dispozícii meracie zariadenia na meranie PM₁₀.

Tab. č. 1 - Vyhodnotenie znečistenia ovzdušia podľa limitných hodnôt na ochranu ľudského zdravia a limitných hodnôt zvýšených o medzu tolerancie (MT) za rok 2003 (zdroj údajov: SHMÚ)

AGLOMERÁCIA / zóna	Zložka	Ochrana zdravia										
		SO ₂		NO ₂		1,3*PM ₁₀		PM ₁₀		Pb	CO	Ben- zén
		1 hod	24 hod	1 hod	1 rok	24 hod	1 rok	24 hod	1 rok	1 rok	8 hod KPI	1 rok
	Doba Spriemerovania povolený počet: Limitná hodnota [µg/m ³] (povolený počet prekročení)	350 (24)	125 (3)	200 (18)	40	50 (35)	40	50 (35)	40	500 ²	10000	5
BRATISLAVA	Bratislava Kamenné nám.	0	0	0	40,0	45	32,2	18	24,8	25,8		
	Bratislava Mamateyova	0	0	0	32,6	134	49,1	70	37,8	42,8	1824	
	Bratislava Trnavské mýto	0	0	0	53,6	106	42,1	51	32,4	30,2	4430	3,25
Trnavský Kraj	Trnava	2	0	7	29,7	104	54,1	67	41,6	24,0	5281	6,74
	Senica	0	0	0	16,7	47	34,1	18	26,2	16,0		
Nitriansky kraj	Nitra	0	0	0	34,8	209	49,1	64	37,7	21,3	3380	6,79
Banskobystrický Kraj	Banská Bystrica Nám. Slobody	0	0	0	20,3	100	41,0	46	31,5	50,2	1548	
	Hnúšťa	0	0	0	14,1	84	40,8	34	31,4			
	Jelšava	0	0	0	23,6	161	55,3	90	42,5	30,6		
	Žiar nad Hronom	0	0	0	13,7	21	21,8	10	16,8	21,0		
Trenčiansky kraj	Bystričany	2	0	0	18,6	134	50,2	71	38,6			
	Handlová	0	0	0	15,7	36	32,3	21	24,8			
	Prievidza	6	0	0	25,6	146	55,0	89	42,3	18,6		
Žilinský Kraj	Martin	0	0	0	23,6	51	34,5	29	26,5	21,8		
	Ružomberok Riadok	0	0	0	20,2	201	61,1	120	47	17,2		
	Žilina Veľká Okružná	0	0	0	22,1	137	47,8	66	36,8	28,3	4883	
	Žilina Vlčince	0	0	0	25,7	55	33,3	26	25,6			
Prešovský Kraj	Humenné	0	0	0	23,3	65	35,7	28	27,4	32,4		
	Prešov Solivar	0	0	0	30,0	50	33,4	25	25,7	45,3	2333	
	Prešov Sídliisko III	0	0	0	24,0	84	39,2	39	30,2			
	Vranov nad Topľou	0	0	0	18,6	104	44	47	33,9	40,3		
Košický Kraj	Krompachy	2	0	0	14,2	80	38,7	33	29,8	145,2		

	Strážske	0	0	0	19,8	60	36,4	28	28,0			
	Veľká Ida	0	0	0	18,0	247	82,4	176	63,4	150,3	2866	
KOŠICE	Košice Strojárska	0	0	0	17,1	98	40,9	46	31,5	59,5	3032	
	Košice Štúrova	0	0	0	23,7	132	49,2	80	37,8		4023	2,09

¹maximálna hodnota 8 hod kľzavého priemeru

²olovo je v ng/m³

Tab. č. 2 - Vyhodnotenie znečistenia ovzdušia podľa limitných hodnôt na ochranu ľudského zdravia a limitných hodnôt zvýšených o medzu tolerancie (MT) za rok 2004 (zdroj údajov: SHMÚ)

AGLOMERÁCIA / zóna	Zložka	Ochrana zdravia										
		SO ₂		NO ₂		1,3*PM ₁₀		PM ₁₀		Pb	CO	Ben-zén
		1 hod	24 hod	1 hod	1 rok	24 hod	1 rok	24 hod	1 rok	1 rok	8 hod KP ¹	1 rok
		Doba Spriemerovania povolený počet: Limitná hodnota [µg/m ³] (povolený počet prekročení)										
BRATISLAVA	Bratislava Kamenné nám.	0	0	0	33,7	25	28,3	3	21,8	25,8		
	Bratislava Mameyova	0	0	0	28,1	56	34,9	17	26,8	26,9	2368	
	Bratislava Trnavské mýto	0	0	0	38,3	78	37,2	24	28,6	23,1	4111	1,6
	Bratislava Koliba					6	23,9	0	18,4	19,9		
Trnavský kraj	Trnava	0	0	0	31,3	104	43,9	51	33,3	18,1	4370	4,4
	Senica	2	0	0	23,0	47	32,1	14	24,7	10,5		
Nitriansky kraj	Nitra	0	0	0	40,3	209	56,7	110	43,6	15,5	4531	4,9
Banskobystrický kraj	Banská Bystrica Nám. Slobody	0	0	0	15,8	53	32,5	23	25,0	54,0	2410	
	Hnúšťa	0	0	0	9,6	100	42,5	41	32,7			
	Jelšava	0	0	0	12,6	127	46,5	60	35,8	23,9		
	Žiar nad Hronom	0	0	0	7,9	6	17,0	1	13,1	14,2		
Trenčiansky kraj	Bystričany	33	4	0	10,1	117	45,0	51	34,6			
	Handlová	0	1	0	22,6	43	30,4	9	23,4			
	Prievidza	21	3	0	17,5	122	47,4	68	36,4	13,9		
Žilinský kraj	Martin	0	0	0	35,0	59	31,1	31	23,9	15,8		
	Ružomberok Riadok	0	0	0	13,3	125	49,0	57	37,7	15,1		
	Žilina Veľká Okružná	0	0	0	23,5	115	45,0	57	34,6	24,1	4225	
	Žilina Vlčince	0	0	0	19,2	40	30,2	12	23,3			
Prešovský kraj	Humenné	2	0	0	27,2	44	30,9	11	23,8	27,2		
	Prešov Solivar	0	0	0	21,3	9	19,6	0	15,0	41,4	2783	
	Prešov Sídliisko III	0	0	3	27,1	60	35,6	17	27,4			
	Vranov nad Topľou	0	0	0	16,1	82	37,7	32	29,0	33,5		
Košický kraj	Krompachy	0	1	0	13,3	35	31,2	9	24,0	186,3		
	Strážske	0	0	0	13,8	24	27,6	3	21,2			
	Veľká Ida	0	0	1	30,9	172	59,0	115	45,4	127,3	3582	
KOŠICE	Košice Strojárska	0	0	0	19,3	60	35,9	29	27,6	45,4	2674	
	Košice Štúrova	0	0	0	18,0	82	38,4	33	29,5		3841	2,3

¹maximálna hodnota 8 hod kľzavého priemeru

²olovo je v ng/m³

Tab. č. 3- Vyhodnotenie znečistenia ovzdušia podľa limitných hodnôt na ochranu ľudského zdravia a limitných hodnôt zvýšených o medzu tolerancie (MT) za rok 2005.

AGLOMERÁCIA / zóna	Znečisťujúca látka	Ochrana zdravia											VHP ³⁾	
		SO ₂		NO ₂		NO ₂ +MT		PM ₁₀		CO	Benzén ²⁾	Benzén+MT	SO ₂	NO ₂
		Doba Spremerovania	1 hod	24 hod	1 hod	1 rok	1 hod	1 rok	24 hod	1 rok	8 hod ¹⁾	1 rok	1 rok	3 hod po sebe, počet výskytov
Limitná hodnota [µg.m ⁻³] (počet prekročení)	350 (24)	125 (3)	200 (18)	40	250 (18)	50	50 (35)	40	10000	5	10	500	400	
BRATISLAVA	Bratislava, Kamenné nám.	0	0	0	31,6	0	31,6	45	29,8		1,7(17)	1,7(17)	0	0
	Bratislava, Trnavské myto	0	0	0	37,7	0	37,7	103	41,3	2780	2,9	2,9	0	0
	Bratislava, Jeséniova *			0	14,6	0	14,6	18	28,0		1,0(17)	1,0(17)		0
	Bratislava, Mamatejova	0	0	0	27,6	0	27,6	73	37,4		2,7(17)	2,7(17)	0	0
KOŠICE	Košice, Štúrova	0	0	0	19,4	0	19,4	75	39,2	3809	2,5	2,5	0	0
	Košice, Strojárska	0	0	0	25,1	0	25,1	45	32,4	2225			0	0
Banskobystrický kraj	Banská Bystrica, Nám. slobody	0	0	0	22,8	0	22,8	70	34,9	3145			0	0
	Jelšava, Jesenského	0	0	0	10,6	0	10,6	74	38,5				0	0
	Hnúšťa, Hlavná	0	0	0	7,3	0	7,3	88	40,6				0	0
	Žiar nad Hronom, Dukelských hrdinov	0	0	0	19,9	0	19,9	46	25,2				0	0
Bratislavský kraj #														
Košický kraj	Veľká Ida, Letná	0	0	0	17,2	0	17,2	198	64,7	2799	0,3(17)	0,3(17)	0	0
	Strážske, Mierová	0	0	0	20,3	0	20,3	45	31,6		0,5(17)	0,5(17)	0	0
	Krompachy, Lorenzova	0	0	0	9,2	0	9,2	43	33,0				0	0
Nitriansky kraj	Nitra, Štefánikova	0	0	1	38,0	0	38,0	125	46,2	2766	5,2	5,2	0	0
Prešovský kraj	Humenné, Nám. slobody	0	0	0	19,7	0	19,7	35	30,0				0	0
	Prešov, Levočská	0	0	1	22,8	0	22,8	69	38,7		2,6(17)	2,6(17)	0	0
	Prešov, Solivarská	0	0	0	17,0	0	17,0	55	32,4	1692	2,6(17)	2,6(17)	0	0
	Vranov nad Topľou, M. R. Štefánika	0	0	0	12,3	0	12,3	87	40,0				0	0
Trenčiansky kraj	Prievidza, J. Hollého	6	0	0	24,0	0	24,0	131	49,2				0	0
	Bystričany, Rozvodňa SSE	2	0	2	8,7	2	8,7	147	51,2				0	0
	Handlová, Morovianska cesta	1	1	0	15,1	0	15,1	41	30,3				0	0
	Trenčín, Hasičská *	0	0	0	37,8	0	37,8	52	42,6		2,4(17)	2,4(17)	0	0
Trnavský kraj	Senica, Hviezdoslavova	0	0	0	21,0	0	21,0	69	36,0	2192	1,5(12)	1,5(12)	0	0
	Trnava, Kollárova	0	0	0	23,0	0	23,0	112	43,3	4327	5,0	5,0	0	0
	Topoľníky, Aszód, EMEP							21	25,5					
Žilinský kraj	Martin, Jesenského	0	0	0	21,3	0	21,3	67	36,0	2216	3,2(10)	3,2(10)	0	0
	Ružomberok, Riadok	0	0	0	12,3	0	12,3	173	58,9		2,3(10)	2,3(10)	0	0
	Žilina, Veľká Okružná	0	0	0	28,1	0	28,1	126	48,2	3014			0	0
	Žilina, Obežná	0	0	0	18,5	0	18,5	85	38,7				0	0

¹⁾ maximálna osemhodinová koncentrácia

²⁾ (X) -pasívne 14 dňové merania, X - počet kampaní v roku, okrem zimného obdobia, kedy sa merania nevykonávali

³⁾ Limitné hodnoty pre výstražné hraničné prahy

* stanice Bratislava, Jeséniova a Trenčín, Hasičská merali v roku 2005 len jeden polrok

merania začnú v roku 2006

Tab. č. 4- Počet dní s prekročením cieľovej hodnoty na ochranu zdravia ľudí (8h koncentrácia prízemného ozónu $120 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$).

Cieľová hodnota povoleného počtu prekročení pre rok 2010 je 25 dní v priemere za 3 roky.

Stanica	2003	2004	2005	Priemer 2003-05
Banská Bystrica, Nám. slobody	49	11	28	29
Bratislava, Jeséniova	78	28	52	53
Bratislava, Mamateyova	52	15	42	36
Chopok, EMEP	100	58	77	78
Gánovce, Meteo. st.	54	7	29	30
Hnúšťa, Hlavná	72	10	19	34
Humenné, Nám. slobody	69	10	41	40
Jelšava, Jesenského	65	12	13	30
Kojšovská hoľa	96	42	59	66
Košice, Ďumbierska	65	20	18	34
Liesek, Meteo. st., EMEP ¹⁾		0	35	-
Lomnický štít ²⁾	198	63	81	114
Martin, Jesenského ³⁾	27	-	-	-
Prešov, Solivarská	56	3	18	26
Prievidza, J. Hollého	33	7	12	17
Ružomberok, Riadok	8	1	23	11
Stará Lesná, AÚ SAV, EMEP	42	8	26	25
Starina, Vodná nádrž, EMEP	70	12	39	40
Štrbské Pleso, Helios	67	6	27	33
Topoľníky, Aszód, EMEP	102	27	47	59
Trenčín, Janka Kráľa ⁴⁾			22	-
Veľká Ida, Letná	0	0	0	0
Žiar nad Hronom, Dukelských hrdinov	66	23	39	43
Žilina, Obežná	57	7	19	28

- chýbajú údaje, resp. zrušená stanica

¹⁾ v prevádzke od 5.5.2004

²⁾ experimentálna (vysokohorská) stanica (údaje sa neposielajú do medzinárodnej výmeny)

³⁾ zrušilo sa monitorovanie v roku 2003

⁴⁾ v prevádzke od 2005

Rok	Okres		Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Čku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja		
	kód	Okres názov IČO										TZL(t/rok)	TZL(t/rok)	
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 4.1 Tepláreň, časť Spaľovňa odpadov	Vičie hrdlo	Ružinov	V	99,170
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 4.1 Tepláreň	Vičie hrdlo	Ružinov	V	87,226
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 2.2 Fluidný krak	Vičie hrdlo	Ružinov	V	32,277
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 3.1 Reformingy a redestilácia	Vičie hrdlo	Ružinov	V	20,188
2005	103	Bratislava III	35696168	Paroplynový cyklus a.s.	Magnetová	Bratislava	804380	Vínohrady	Bratislava - Nové Mesto	Paroplynový cyklus	Magnetová	Bratislava - Nové Mesto	V	18,640
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 951 Etylénová jednotka	Vičie hrdlo	Ružinov	V	17,406
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 5.2 Fenol a etylbenzén	Vičie hrdlo	Ružinov	V	14,750
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P356 Ekológia	Vičie hrdlo	Ružinov	V	10,118
2005	104	Bratislava IV	35757442	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	J.Jonáša	Bratislava	810649	Devínska Nová Ves	Bratislava - Devínska Nová Ves	Lakovňa H2	J.Jonáša 1	Devínska Nová Ves	V	7,970
2005	104	Bratislava IV	35823542	Bratislavská teplárenská, a.s., Tepláreň západ	Pod brehami, Polianky	Bratislava 4	806099	Dúbravka	Bratislava - Dúbravka	Tepláreň 1 - západ	Pod brehmí 6	Bratislava	V	5,317
2005	103	Bratislava III	35823542	Bratislavská teplárenská, a.s., Tepláreň západ	Pod brehami, Polianky	Bratislava 4	804690	Nové Mesto	Bratislava - Nové Mesto	TEPLÁREŇ II	Turbínova	Nové Mesto	V	4,822
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 1.1 Destilácie, asfalty a oleje	Vičie hrdlo	Ružinov	V	3,579
2005	104	Bratislava IV	35757442	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	J.Jonáša	Bratislava	810649	Devínska Nová Ves	Bratislava - Devínska Nová Ves	Karosáreň OFF Road H6b	J.Jonáša	Devínska Nová Ves	S	3,398
2005	101	Bratislava I	35730595	AG-EXPERT s.r.o.	Zvolenská 3	Bratislava	804096	Staré Mesto	Bratislava - Staré Mesto	Pražská 37	Pražská 37	Bratislava	S	2,651
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	P - 2.3 Hydrokrak	Vičie hrdlo	Ružinov	V	2,439
2005	102	Bratislava II	35823542	Bratislavská teplárenská, a.s., Tepláreň západ	Pod brehami, Polianky	Bratislava 4	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	Výhrevňa JUH	Vičie hrdlo	Ružinov	V	2,312
2005	102	Bratislava II	00681300	Odvoz a likvidácia odpadu, a. s.	Bazová 6	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružinov	Spaľovňa TKO	Vičie hrdlo	Bratislava	V	2,000
2005	104	Bratislava IV	36022047	SVP, š.p., O.Z. Bratislava	Karloveská	Bratislava	805301	Devín	Bratislava - Devín	Kameňolom Devín	Devínska cesta	Bratislava	S	1,937
2005	104	Bratislava IV	35757442	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	J.Jonáša	Bratislava	810649	Devínska Nová Ves	Bratislava - Devínska Nová Ves	Kotolňa E5	J.Jonáša 1	Devínska Nová Ves	V	1,852

Rok	Okres		IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	
	kód	Okres názov											Nox	(t/rok)
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 4.1	Tepláreň	Vičie hrdlo	Ružinov	V	1973,142
2005	103	Bratislava III	35696168	Paroplynový cyklus a.s.	Magnetová	Bratislava	804380	Vinohrady	Bratislava - Nové Paroplynový cyklus		Magnetová	Bratislava - Nové Mesto	V	496,458
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 951	Etylénová jednotka	Vičie hrdlo	Ružinov	V	382,938
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 3.1	Reformingy a redestilácia	Vičie hrdlo	Ružinov	V	185,819
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 2.3	Hydrokrak	Vičie hrdlo	Ružinov	V	176,532
2005	102	Bratislava II	00681300	Odvoz a likvidácia odpadu, a. s.	Bazová 6	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii Spafovňa TKO		Vičie hrdlo	Bratislava	V	164,700
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 1.1	Destilácie, asfalty a oleje	Vičie hrdlo	Ružinov	V	139,536
2005	103	Bratislava III	35823542	Bratislavská teplárenská, a.s., Tepláreň západ	Pod brehami, Polianky	Bratislava 4	804690	Nové Mesto	Bratislava - Nové TEPLÁREŇ II		Turbínova	Nové Mesto	V	106,080
2005	104	Bratislava IV	35823542	Bratislavská teplárenská, a.s., Tepláreň západ	Pod brehami, Polianky	Bratislava 4	806099	Dúbravka	Bratislava - Dúbr Tepláreň 1 - západ		Pod brehmi 6	Bratislava	V	92,576
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 1.2	Krakovanie ťažkých zvyškov	Vičie hrdlo	Ružinov	V	85,833
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 4.1	Tepláreň, časť Spafovňa odpadov	Vičie hrdlo	Ružinov	V	71,633
2005	104	Bratislava IV	00012670	Technické sklo	Agátova 22	Bratislava 4	806099	Dúbravka	Bratislava - Dúbr Taviaci agregát V 5	olovnaté s	Agátova	Bratislava	V	52,183
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 5.2	Fenol a etylbenzén	Vičie hrdlo	Ružinov	V	45,674
2005	104	Bratislava IV	35757442	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s.	J.Jonáša	Bratislava	810649	Devínska Nová Ves	Bratislava - Deví Kotoľňa E5		J.Jonáša 1	Devínska Nová Ves	V	40,754
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 3.2	Hydrogenačná rafinácia palív a N-alkány	Vičie hrdlo	Ružinov	V	40,679
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 5.3	Expedícia	Vičie hrdlo	Ružinov	V	38,647
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 2.2	Fluidný krak	Vičie hrdlo	Ružinov	V	29,082
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P356	Ekológia	Vičie hrdlo	Ružinov	V	22,066
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 2.1	Plyny	Vičie hrdlo	Ružinov	V	20,661
2005	103	Bratislava III	30777062	Palma-Tumys a.s. Bratislava	Račianska 76	Bratislava	804690	Nové Mesto	Bratislava - Nové kotoľňa		Račianska	Bratislava	V	19,084
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii P - 952	Výroba plastov a logistika	Vičie hrdlo	Ružinov	V	15,693
2005	105	Bratislava V	31318321	C-TERM s.r.o.	Lenardova 6	Bratislava	804959	Petržalka	Bratislava - Petrž B3-32	M.C. Sklodowskej 5	M.C. Sklodowskej 5	851 01 Petržalka	S	11,292
2005	102	Bratislava II	35823542	Bratislavská teplárenská, a.s., Tepláreň západ	Pod brehami, Polianky	Bratislava 4	805556	Ružinov	Bratislava - Ružii Výhrevňa JUH		Vičie hrdlo	Ružinov	V	11,037
2005	104	Bratislava IV	37803484	TENERGO Brno,a.s. OZ TEZ Devínska Nová Ves	Hečková	Martin	810649	Devínska Nová Ves	Bratislava - Deví Kotoľňa K 32		Eisnerova	Devínska Nová Ves	S	9,983

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	DZ Koksovňa, U. S. Steel Košice, s.r.o.	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	1429,051
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Aglomerácia	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	1264,973
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	DZ Vysoké pece	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	575,548
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Kotolňa teplárne	Vstupný areál U.S. STEEL	Košice	V	277,521
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Oceliareň 1	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	249,067
2005	803	Košice II	36198749	Carmeuse Slovakia	č.179	Slavec	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Vápenka Košice	Vstupný areál U.S.Steel	Košice	V	189,782
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	DZ TEPLÁ VALCOVŇA	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	93,615
2005	805	Košice IV	36211541	TEKO a.s. Košice	Teplárenská 3	Košice	827118	Južné Mesto	Košice - Juh	TEKO II	Teplárenská 3	Košice	V	81,549
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Oceliareň 2	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	53,152
2005	803	Košice II	31685340	Slovenské magnézitové závody a.s.		Jelšava	878049	Železiarne	Košice - Šaca	SMZ Jelšava Divízia Bočiar	Bočiar priemyselná zóna	Košice	V	18,681
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Železiarne	Košice - Šaca	MORIACE LINKY	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	14,956
2005	805	Košice IV	36205214	KOSIT, a.s.	Rastislavova 98	Košice	828416	Krásna	Košice - Krásna	Spalovna odpadov - Termovalorizátor Košice	G 16	Košice	V	9,005
2005	803	Košice II	36216887	Refrako, s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice	878049	Železiarne	Košice - Šaca	závod Šamotáreň	Vstupný areál U.S.Steel	044 54 Košice	V	6,141
2005	803	Košice II	31667775	MULTISERV SLOVENSKO	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Pracovisko sprac. ocel. trosky	vstupný areál U.S.STEEL	Košice	S	5,056
2005	803	Košice II	36577707	Eurocast Košice, spol. s.r. o	Vstupný areál USSteel	Košice	878049	Železiarne	Košice - Šaca	Elektrická oblúčková pec	Vstupný areál U.S.Steel	Košice	V	3,165
2005	802	Košice I	36574988	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o.	Osloboditeľov	Košice - Barca	826961	Severné Mesto	Košice - Sever	Lom Hradová	Hradová	Košice	S	3,058
2005	805	Košice IV	36195626	VSS, a.s. Košice	Južná trieda	Košice	827118	Južné Mesto	Košice - Juh	Zlieváreň sivej liatiny	Južná trieda	Košice	V	2,519
2005	802	Košice I	31651402	Inžinierske stavby a.s.Košice	Priemyselná 7	Košice	826961	Severné Mesto	Košice - Sever	Betonárka pri Hati	Pri Hati	Košice	S	2,097
2005	802	Košice I	31364501	Železnice SR	Klemensova 8	Bratislava	826961	Severné Mesto	Košice - Sever	Elektorúsek	Rampová	Košice	S	1,917

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	
													TZL	(t/rok)
2005	601	Banská Bystrica	36224049	Smrečina Hofatex	Cesta ku Smrečine 5	Banská Bystrica	801062	Banská Bystrica	Banská Bystrica	kotel k3	Cesta ku Smrečine	Banska Bystrica	S	10,985
2005	601	Banská Bystrica	36224049	Smrečina Hofatex	Cesta ku Smrečine 5	Banská Bystrica	801062	Banská Bystrica	Banská Bystrica	KOTOL K4	Cesta ku Smrečine	Banská Bystrica	S	10,525
2005	601	Banská Bystrica	00214973	HOLCIM SLOVENSKO, a.s.		Rohožník	801411	Senica	Banská Bystrica	Prevádzka výroby ŠV, Banská By	Partizánska 91	Banská Bystrica	V	6,432
2005	601	Banská Bystrica	36224049	Smrečina Hofatex	Cesta ku Smrečine 5	Banská Bystrica	801062	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Skládky štiepok	Základný závod-Cesta ku Smrečine	Banská Bystrica	S	2,593
2005	601	Banská Bystrica	17990858	Ivan Čunderlík Krematórium a cintorínske služby	Radvanská	Banská Bystrica	801381	Kremnička	Banská Bystrica	Krematórium	Kremnička	Banská Bystrica	S	1,084
2005	601	Banská Bystrica	36024473	1. banskobystrická energetická spoločnosť, a.s.	Zvolenská cesta	Banská Bystrica	801241	Radvaň	Banská Bystrica	Tepláreň Radvaň	Zvolenská cesta	Banská Bystrica	V	0,944
2005	601	Banská Bystrica	00214973	HOLCIM SLOVENSKO, a.s.		Rohožník	801411	Senica	Banská Bystrica	Fugitívne emisie prev ŠC BB	Partizánska 91	Banská Bystrica	V	0,693
2005	601	Banská Bystrica	31619380	DOKA DREVO, s.r.o.	Cesta k Smrečine	Banská Bystrica	801062	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Filter FSDW 05/12-C-07	Cesta k Smrečine	Banská Bystrica	S	0,667
2005	601	Banská Bystrica	36045721	BPP	Cesta ku Smrečine 5	Banská Bystrica	801062	Banská Bystrica	Banská Bystrica	Kotel KURRI - HK 600	Cesta ku Smrečine 5	Banská Bystrica	S	0,528

Rok	Okres		IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	
	kód	Okres názov											zdroja	TZL(t/rok)
2005	609	Rimavská Sobota	36172162	Calmit, s.r.o.	Gaštanova 15	Bratislava	863220	Tisovec	Tisovec	Výroba vápna		Tisovec	V	69,077
2005	609	Rimavská Sobota	36549371	REVI, s.r.o.		Hnúšťa	816515	Hnúšťa	Hnúšťa	Píla Maša	Maša 597	Hnúšťa	S	7,391
2005	609	Rimavská Sobota	36172162	Calmit, s.r.o.	Gaštanova 15	Bratislava	863220	Tisovec	Tisovec	Ťažba, úprava a spracovanie si		Tisovec	S	3,149
2005	609	Rimavská Sobota	36023973	SLZ Chémia, a.s. Hnúšťa	Hlavná 133	Hnúšťa	816515	Hnúšťa	Hnúšťa	SLZ - výroba aktívneho uhlia	Hlavná 133	Hnúšťa	V	3,060
2005	609	Rimavská Sobota	35800887	INTOCAST Magnezit Hačava, a.s.	Hnúšťa 130	Hnúšťa	815349	Hačava	Hnúšťa	Výroba magnezitových produktov		Hnúšťa	V	2,623
2005	609	Rimavská Sobota	36034495	Gemerská nerudná spoločnosť, a.s. Hnúšťa	Mútnik 1	Hnúšťa	816515	Hnúšťa	Hnúšťa	Nová úpravňa	Mútnik 1	Hnúšťa	S	2,203
2005	609	Rimavská Sobota	36023973	SLZ Chémia, a.s. Hnúšťa	Hlavná 133	Hnúšťa	816515	Hnúšťa	Hnúšťa	SLZ - výroba DU	Hlavná 133	Hnúšťa	V	1,652
2005	609	Rimavská Sobota	36054259	Slovenská autobusová doprava Lučenec, a.s.	Mikušovská cesta	Lučenec	816515	Hnúšťa	Hnúšťa	Kotolňa Hnúšťa	Hlavná 12	Hnúšťa	S	1,318
2005	609	Rimavská Sobota	36023973	SLZ Chémia, a.s. Hnúšťa	Hlavná 133	Hnúšťa	816515	Hnúšťa	Hnúšťa	SLZ - balená centrála	Hlavná 133	Hnúšťa	S	1,179

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres		IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	
	kód	Okres názov											TZL(t/rok)	
2005	608	Revúca	31685340	Slovenské magnezitové závody a.s.		Jelšava	822698	Jelšava	Jelšava	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov, závod SMZ, a.s. Jelšava		Jelšava	V	46,992
2005	608	Revúca	31686184	SLOVMAG, a.s. Lubeník		Lubeník	833291	Lubeník	Lubeník	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov - závod SLOVMAG a.s. Lubeník		Lubeník	V	42,047
2005	608	Revúca	31685340	Slovenské magnezitové závody a.s.		Jelšava	822698	Jelšava	Jelšava	Podniková kotolňa	V závode SMZ Jelšava	Jelšava	S	0,361
2005	608	Revúca	31686184	SLOVMAG, a.s. Lubeník		Lubeník	833291	Lubeník	Lubeník	Plynová kotolňa - závod SLOVMAG a.s. LUBENÍK		Lubeník	S	0,166

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	613	Žiar nad Hronom	31587011	SLOVALCO, a.s.	Priemyselná 14	Žiar nad Hronom	874515	Horné Opatovce	Žiar nad Hronom	Výroba Al - EL, OD, AN	Priemyselná	965 48 Žiar nad Hronom	V	145,698
2005	613	Žiar nad Hronom	36042773	RAUTENBACH SLOVAKIA, s.r.o.		Ladomerská Vieska	877689	Vieska pri Žiari nad Hronom	Ladomerská Vieska	Výroba hláv valcov	-	Ladomerská Vieska	V	17,644
2005	613	Žiar nad Hronom	30222524	ZSNP, a.s.	Priemyselná	Žiar nad Hronom	874515	Horné Opatovce	Žiar nad Hronom	závod Energetika	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	15,395
2005	613	Žiar nad Hronom	30222524	ZSNP, a.s.	Priemyselná	Žiar nad Hronom	877689	Vieska pri Žiari nad Hronom	Ladomerská Vieska	závod FINAL CAST	Priemyselná	Ladomerská Vieska	S	10,459
2005	613	Žiar nad Hronom	30222524	ZSNP, a.s.	Priemyselná	Žiar nad Hronom	874515	Horné Opatovce	Žiar nad Hronom	závod SLOVAL	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	7,845
2005	613	Žiar nad Hronom	30222524	ZSNP, a.s.	Priemyselná	Žiar nad Hronom	874515	Horné Opatovce	Žiar nad Hronom	závod Výr. uhlíkov. materiálov	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	1,199
2005	613	Žiar nad Hronom	10930019	Ing. František Linder, stav.-obch. spol. LINDER	SNP 37	Žiar nad Hronom	860654	Šášovské Podhradie	Žiar nad Hronom	Betonárka	Šášovské Podhradie	Žiar nad Hronom	S	0,325
2005	613	Žiar nad Hronom	36022934	ZSNP FOUNDRY, a.s.	Priemyselná	Žiar nad Hronom	877689	Vieska pri Žiari nad Hronom	Ladomerská Vieska	Výroba Al odliatkov - TZL	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	0,287
2005	613	Žiar nad Hronom	36636410	ALVOD, s.r.o.	Priemyselná 12	Žiar nad Hronom	874370	Žiar nad Hronom	Žiar nad Hronom	Úprava alkalickéj vody	Priemyselná 12	Žiar nad Hronom	S	0,119

Rok	Okres		IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra		Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	
	kód	Okres názov						Názov katastra	Názov obce				zdroja	TZL(t/rok)
2005	810	Spišská Nová Ves	36200867	KOVOHUTY, a.s.	29.augusta	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	šachtová pec	29.augusta 586	Kropachy	V	7,240
2005	810	Spišská Nová Ves	36200867	KOVOHUTY, a.s.	29.augusta	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	sklopná rafinačná pec	29. augusta 586	Kropachy	V	3,356
2005	810	Spišská Nová Ves	36211079	SAD KDS Košice a.s.	Staničné nám. 9	Košice Staré mesto	829307	Kropachy	Kropachy	kotolňa Trangusová kropachy	Trangusová	Kropachy	S	2,888
2005	810	Spišská Nová Ves	36177491	POLYTOP SNV spol. s r.o. Spišská Nová Ves	Hanulová	Spišská Nová Ves	829307	Kropachy	Kropachy	kotolňa POLYTOP Kropachy	Banička štvrť č 19	Kropachy	S	1,725
2005	810	Spišská Nová Ves	31651283	Zlieváreň SEZ Kropachy, akciová spoločnosť	Hornádska	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	odlučovač MHG 4	Hornádska	053 42 Kropachy	V	0,829
2005	810	Spišská Nová Ves	31651283	Zlieváreň SEZ Kropachy, akciová spoločnosť	Hornádska	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	Cipres filter	Hornádska	Kropachy	V	0,624
2005	810	Spišská Nová Ves	36200867	KOVOHUTY, a.s.	29.augusta	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	konvertory Huta	29,augusta	Kropachy	V	0,615
2005	810	Spišská Nová Ves	31651283	Zlieváreň SEZ Kropachy, akciová spoločnosť	Hornádska	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	kuplová pec č. 1	Hornádska	053 42 Kropachy	V	0,376
2005	810	Spišská Nová Ves	31651283	Zlieváreň SEZ Kropachy, akciová spoločnosť	Hornádska	Kropachy	829307	Kropachy	Kropachy	kuplová pec č. 2	Hornádska	053 42 Kropachy	V	0,359

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	807	Michalovce	36210889	HNOJIVÁ, a.s.	Priemyselná 720	STRÁŽSKE	858935	Strážske	Strážske	Výrobňa LAV 27	Priemyselná 720	Strážske	V	3,308
2005	807	Michalovce	36210625	CHEMZA, a.s.	Priemyselná 720	STRÁŽSKE	858935	Strážske	Strážske	Výrobňa Pentol	Priemyselná 720	Strážske	V	3,287
2005	807	Michalovce	36200964	ENERGETIKA s.r.o.	Hviezdoslavovo námestie 14	BRATISLAVA	858935	Strážske	Strážske	Pomocná výhrevňa	Priemyselná	Strážske	V	1,114
2005	807	Michalovce	36210625	CHEMZA, a.s.	Priemyselná 720	STRÁŽSKE	858935	Strážske	Strážske	Výrobňa HMT	Priemyselná 720	Strážske	V	0,208

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	403	Nitra	36533769	IDEA NOVA, s.r.o.	Novozámocká 224	Nitra	812021	Dolné Krškany	Nitra	Kotoliňa na drevo a ZP	Novozámocká 224	Nitra	S	2,935
2005	403	Nitra	34123156	OPM1SR	Hlavná 112	Čechynce	840378	Chrenová	Nitra	Plynová kotliňa	Nábrežie Mládeže	Nitra	S	1,441
2005	403	Nitra	37865609	Základná škola Tulipánová	Tulipánová 1	Nitra	839914	Nitra	Nitra	ZŠ Vajanského, kotliňa na TP	Vajanského 1	949 01 Nitra	S	1,185
2005	403	Nitra	34129669	KOOCHOV, spol. s r.o.	Štefánikova	Nitra	840203	Kynek	Nitra	Sušiareň obilnín SIROKKO	Nitra - Kynek	Nitra	S	0,881
2005	403	Nitra	36533769	IDEA NOVA, s.r.o.	Novozámocká 224	Nitra	812021	Dolné Krškany	Nitra	Výroba nábytku	Novozámocká 224	Nitra	V	0,588
2005	403	Nitra	00152781	Plastika, a.s.	Novozámocká cesta 222	Nitra	812021	Dolné Krškany	Nitra	Spracovanie PVC	Novozámocká	Nitra	S	0,458
2005	403	Nitra	36550604	Nitrianska teplárenská spoločnosť	Janka Kráľa 122	Nitra	839914	Nitra	Nitra	Kotliňa na ZP - Párovce	Braneckého	Nitra	S	0,386
2005	403	Nitra	00152781	Plastika, a.s.	Novozámocká cesta 222	Nitra	840564	Mikov dvor	Nitra	Kotliňa na ZPN a ŤVO	Novozámocká	Nitra	S	0,310
2005	403	Nitra	34147471	RIBE Slovakia, k.s.	Sikárska	Nitra	812021	Dolné Krškany	Nitra	Povrchová úprava kovov	Sikárska	Nitra	S	0,191

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	NOx(t/rok)
2005	403	Nitra	34123156	OPM1SR	Hlavná 112	Čechynce	840378	Chrenová	Nitra	Plynová kotolňa	Nábrežie Mládeže	Nitra	S	31,705
2005	403	Nitra	36550604	Nitrianska teplárenská spoločnosť	Janka Kráľa 122	Nitra	839914	Nitra	Nitra	Kotolňa na ZP - Párovce	Braneckého	Nitra	S	8,490
2005	403	Nitra	00152781	Plastika, a.s.	Novozámocká cesta 222	Nitra	840564	Mikov dvor	Nitra	Kotolňa na ZPN a ŤVO	Novozámocká	Nitra	S	6,825
2005	403	Nitra	00397482	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	Tr. Andreja Hlinku 2	Nitra	839914	Nitra	Nitra	Centrálna kotolňa	Nábrežie mládeže	949 76 Nitra	S	3,958
2005	403	Nitra	36550604	Nitrianska teplárenská spoločnosť	Janka Kráľa 122	Nitra	840378	Chrenová	Nitra	Kotolňa na ZP - Chrenová	Nábrežie mládeže	Nitra	S	3,680
2005	403	Nitra	31450296	N-ADOVA, spol. s r.o.	Krškanská 1	Nitra	840564	Mikov dvor	Nitra	Kotolňa	Krškanská 1	Nitra	S	3,093
2005	403	Nitra	17336007	Fakultná nemocnica Nitra	Špitálska	Nitra	839914	Nitra	Nitra	Kotolňa	Špitálska	Nitra	S	2,836
2005	403	Nitra	36241342	FRIESLAND SLOVENSKO, a.s.	Cabajská	Nitra - prevádzka Žilina	839914	Nitra	Nitra	Kotolňa	Cabajská 23	950 22 Nitra	S	1,610
2005	403	Nitra	31438890	Práčovne a čistiarne s.r.o. Nitra	Priemyselná 9	Nitra	839914	Nitra	Nitra	Kotolňa	Priemyselná č. 9, Nitra	Nitra	S	1,560

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	702	Humenné	31695426	CHEMES, a.s., HUMENNÉ	Chemlonská 1	Humenné	820121	Humenné	Humenné	TEPLÁREŇ	Chemlonská 1	Humenné	V	124,010
2005	702	Humenné	10680748	DREMA - Michal Kendereš	Jasenovská 1129/31	Humenné	820121	Humenné	Humenné	Spracovanie dreva	Jasenovská 1129/31	Humenné	S	1,845
2005	702	Humenné	10679502	Ján Sabo - Barter	Tolstého 4	Humenné	820121	Humenné	Humenné	kotolňa na drevný odpad	Tolstého 4	Humenné	S	0,405
2005	702	Humenné	36506184	CHEMES MASCHINERY s.r.o.	Chemlonská	Humenné	820121	Humenné	Humenné	otrieskavanie	Chemlonská 1	Humenné	S	0,306

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	707	Prešov	36474967	Kronospan SK, s.r.o.	Bardejovská 24	Prešov	833584	Ľubotice	Ľubotice	Kotolňa	Bardejovská	Ľubotice	S	135,767
2005	707	Prešov	36474967	Kronospan SK, s.r.o.	Bardejovská 24	Prešov	833584	Ľubotice	Ľubotice	DTD- technologická linka	Bardejovská	Ľubotice	V	30,473
2005	707	Prešov	36474967	Kronospan SK, s.r.o.	Bardejovská 24	Prešov	833584	Ľubotice	Ľubotice	Technologická linka na výrobu TDTD	Bardejovská	Ľubotice	V	15,451
2005	707	Prešov	31718914	Technické služby a.s.	Bajkalská 33	Prešov	857301	Solivar	Prešov	Kotolňa na tuhé palivo	Jesenná 3	Prešov	S	0,731
2005	707	Prešov	31733280	Polygraf print s.r.o.	Čapajevova 44	Prešov	849502	Prešov	Prešov	Tlačiareň - Polygraf print	Čapajevova 44	Prešov	V	0,659
2005	707	Prešov	31718523	SPRAVBYT a.s.	Volgogradska 88	Prešov	849502	Prešov	Prešov	Centrálna kotolňa	Jazdecká	Prešov	S	0,651
2005	707	Prešov	36211541	TEKO a.s. Košice	Teplárenská 3	Košice	860328	Šalgovík	Prešov	PZT Prešov-Sekčov	Exnárova 40 - Sekčov	Prešov	S	0,309
2005	707	Prešov	00805211	Posádková správa budov	Čapajevova 38	Prešov	849502	Prešov	Prešov	Uhoľná kotolňa - KJB-6	Lesík delostrelcov 1-kjb-6	Prešov	S	0,243
2005	707	Prešov	36589098	Slovenergie a.s.	Krmanova 14	Košice	849502	Prešov	Prešov	Kotolňa Hollého	Hollého 14	Prešov	S	0,227

Rok	Okres		IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Čku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	
	kód	Okres názov											TZL(t/rok)	
2005	713	Vranov nad Topľou	36445461	BUKOCCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	Hencovce	Hencovce	REGENERAČNÝ KOTOL	Hencovská 2073	Hencovce	V	452,924
2005	713	Vranov nad Topľou	36445461	BUKOCCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	Hencovce	Hencovce	ROTAČNÁ PEC VÁPNA	Hencovská 2073	Hencovce	V	29,414
2005	713	Vranov nad Topľou	36445461	BUKOCCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	Hencovce	Hencovce	kotol Kemiklon		Hencovce	S	22,386
2005	713	Vranov nad Topľou	36446289	Bukoza Preglejka a.s.	Hencovska 2073	Hencovce	816043	Hencovce	Hencovce	preglejka		Hencovce	S	7,760
2005	713	Vranov nad Topľou	31720129	Bukóza Progres s.r.o	Hencovská 2073	Hencovce	816043	Hencovce	Hencovce	Spracovanie dreva Progres	Hencovská 2073	Vranov nad Topľou	S	5,295
2005	713	Vranov nad Topľou	36457183	Vranovská tehelňa, s.r.o	Čemernianska 137	Vranov n.T.	870315	Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	Tehelňa	Čemernianska 137	Vranov n.T.	S	5,255
2005	713	Vranov nad Topľou	36445461	BUKOCCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	Hencovce	Hencovce	Energetický celok	Hencovská 2073	Hencovce	V	4,222
2005	713	Vranov nad Topľou	36038351	Lesy SR š. p. - DOZAMO s. r. o. v prenájme	Trnavská	Smolenice	870315	Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	Kotolňa SDMS Vranov	Čemernianska 123	Vranov nad Topľou	S	3,333
2005	713	Vranov nad Topľou	17082480	SESO-spol. s.r.o.	Budovateľská 29	Vranov n.T.	870315	Vranov nad Topľou	Vranov nad Topľou	drevovýroba- kotol na revný od	Budovateľská 13	Vranov n.T.	S	0,299

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	706	Poprad	31699847	TATRAVAGÓNKA a.s.	Štefánikova	POPRAD	848221	Spišská Sobota	Poprad	Hala HP 18 CIII - TECNOFIRMA	Štefánikova	Poprad	V	5,408
2005	706	Poprad	36479560	SAD, akciová spoločnosť Poprad	Hraničná 689/68	Poprad	848174	Poprad	Poprad	Kotolňa AB na tuhé palivo	Hraničná 689/68	Poprad	S	5,264
2005	706	Poprad	31699847	TATRAVAGÓNKA a.s.	Štefánikova	POPRAD	848221	Spišská Sobota	Poprad	Tryskáč na plechy TMT 20x6	Štefánikova	Poprad	S	2,415
2005	706	Poprad	31699847	TATRAVAGÓNKA a.s.	Štefánikova	POPRAD	848221	Spišská Sobota	Poprad	Rámy podvozkov	Štefánikova	Poprad	V	2,104
2005	706	Poprad	36574988	EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o.	Osloboditeľov	Košice - Barca	848174	Poprad	Poprad	0002- KAMEŇOL DUBINA		Poprad - DUBINA	S	1,262
2005	706	Poprad	31651518	EUROVIA - Cesty, a.s.	Osloboditeľov 66	Košice	848174	Poprad	Poprad	0003 10/03-OBAL. CENTRUM BITUIM. ZME		Poprad - KVETNICA	V	0,783
2005	706	Poprad	00893269	SOU stavebné PP	Okružná 761/25	Poprad	848417	Veľká	Poprad	Kotolňa Poprad - Veľká	Hurbanova 676	Poprad-Veľká	S	0,776
2005	706	Poprad	31699847	TATRAVAGÓNKA a.s.	Štefánikova	POPRAD	848221	Spišská Sobota	Poprad	Kabíny - prevádzka IV	Štefánikova	Poprad	V	0,719
2005	706	Poprad	35808438	PASELL SLOVAKIA, s.r.o.	Scholtzova 4377/1	Poprad	836371	Matejovce	Poprad	Spracovanie plastov	za Whirlpool	Poprad -Matejovce	S	0,570

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	309	Trenčín	36300870	ENERGOTRENS S.R.O.	SÚVOZ 1	TRENČÍN	864528	Trenčín	Trenčín	KOTOLŇA	Súvoz	Trenčín	S	5,211
2005	309	Trenčín	36304352	BOSKOP Poľnohospodárstvo Trenčín	Hlavná 1	Trenčín	873527	Hanzlíková	Trenčín	VÝROBA KŔMNYCH ZMESÍ	HLAVNÁ 1	TRENČÍN	S	2,044
2005	309	Trenčín	00805114	Posádková správa budov	Bzinská 1	Nové Mesto nad Váhom	829722	Kubrá	Trenčín	UHLOVÁ KOTOLŇA, VÚ 5730	KUBRA č.75	TRENČÍN	S	1,766
2005	309	Trenčín	17639409	SVOJPOMOC DVD	RYBÁRSKA 1	TRENČÍN	864528	Trenčín	Trenčín	KOTOLŇA NA PEVNÉ PALIVO	RYBÁRSKA 1	TRENČÍN	S	1,391
2005	309	Trenčín	36304352	BOSKOP Poľnohospodárstvo Trenčín	Hlavná 1	Trenčín	873527	Hanzlíková	Trenčín	SUŠIČKA OBILOVÍN LSO 50	HLAVNÁ 1	TRENČÍN	S	1,081
2005	309	Trenčín	00805114	Posádková správa budov	Bzinská 1	Nové Mesto nad Váhom	864528	Trenčín	Trenčín	UHLOVÁ KOTOLŇA, B.č.XL-DA	KASÁRNA SNP	TRENČÍN	S	1,000
2005	309	Trenčín	31444318	TEBYS SPOL. S R.O.	NÁM. sv. ANNY 3	TRENČÍN	864528	Trenčín	Trenčín	PLYNOVÁ KOTOLŇA - LIPTOVSKÁ 2655	LIPTOVSKÁ 2655	Trenčín	S	0,336
2005	309	Trenčín	31410022	MERINA A.S.	M.R.ŠTEFÁNKA 379/19	TRENČÍN	864528	Trenčín	Trenčín	PLYNOVÁ KOTOLŇA	M.R.ŠTEFÁNKA	Trenčín	S	0,307
2005	309	Trenčín	31875131	ZÁUJMOVÉ ZDRUŽENIE ODEVÁK	VELKOMORAVSKÁ 9	TRENČÍN	829731	Kubrica	Trenčín	UHLOVÁ KOTOLŇA	Kubrica	TRENČÍN -KUBRICA	S	0,285

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostoľany	Zemianske Kostoľany	ENO A-K1,K2-granul.kotly	Zemianske Kostoľany	972 43 Zemianske Kostoľany	V	534,424
2005	307	Prievidza	31616755	Novácke chemické závody, a.s.	M.R.Štefánika	Nováky	842001	Nováky	Nováky	Výroba karbidu vápnika	M.R.Štefánika	Nováky	V	309,339
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostoľany	Zemianske Kostoľany	ENO B-BI.3,4 - granul.kotly	Zemianske Kostoľany	Zemianske Kostoľany	V	301,964
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostoľany	Zemianske Kostoľany	ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostoľany	972 43 Zemianske Kostoľany	V	64,711
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostoľany	Zemianske Kostoľany	ENO A-FK 1 -fluidný kotol	Zemianske Kostoľany	Zemianske Kostoľany	V	30,774
2005	307	Prievidza	36005622	Homonitrianske bane Prievidza a.s.	Matice slovenskej	Prievidza	854492	Sebedražie	Sebedražie	Kotolňa hlavný závod časť baňa Cigeľ	Baňa Cigeľ	Sebedražie	S	23,261
2005	307	Prievidza	31616755	Novácke chemické závody, a.s.	M.R.Štefánika	Nováky	842001	Nováky	Nováky	Výroba polymérov (PVC,PVAL/PVA	M.R.Štefánika	Nováky	V	23,205
2005	307	Prievidza	36005622	Homonitrianske bane Prievidza a.s.	Matice slovenskej	Prievidza	815608	Handlová	Handlová	Kotolňa Východná šachta	Žiarska 50	Handlová	S	18,497
2005	307	Prievidza	34343261	Boltežar Gregorič	Námestie SNP	Lehota pod Vtáčnikom	831191	Lehota pod Vtáčnikom	Lehota pod Vtáčnikom	Kotolňa na pevné palivo	Areál Baňa Lehota	Lehota pod Vtáčnikom	S	11,250
2005	307	Prievidza	36395391	Prefabetón Koš, a.s.	Lehotská 640	Nováky	826812	Koš	Koš	Kotolňa na tuhé palivo	Železničná 12	Koš	S	7,714
2005	307	Prievidza	36005622	Homonitrianske bane Prievidza a.s.	Matice slovenskej	Prievidza	842001	Nováky	Nováky	Úpravňa uhlia BML	Baňa Nováky	Nováky	V	7,295
2005	307	Prievidza	00214973	HOLCIM SLOVENSKO, a.s.		Rohožník	851868	Ráztočno	Ráztočno	Kameňolom Remata	Remata	Ráztočno	S	7,004
2005	307	Prievidza	35825286	ALAS SLOVAKIA	Zlaté piesky 16	Bratislava	823261	Kamenec pod Vtáčnikom	Kamenec pod Vtáčnikom	Kameňolom Kamenec pod Vtáčnikom	Kamenec pod Vtáčnikom	972 44 Kamenec pod Vtáčnikom	S	6,045
2005	307	Prievidza	36005622	Homonitrianske bane Prievidza a.s.	Matice slovenskej	Prievidza	850063	Prievidza	Prievidza	Kotolňa RS Púšť	RS Púšť	Prievidza	S	2,999
2005	307	Prievidza	36314439	Handlovská energetika, s.r.o.	Štrajková 1	Handlová	815608	Handlová	Handlová	Tepláreň Handlová	Štrajková	Handlová	V	2,570
2005	307	Prievidza	36329398	VESTKAM, s.r.o.	Horné Vestenice	Horné Vestenice	818283	Horné Vestenice	Horné Vestenice	Kameňolom		Horné Vestenice	S	2,278
2005	307	Prievidza	36126713	Základná škola s materskou školou Horná Ves		Horná Ves	817805	Horná Ves	Horná Ves	Kotolňa na TP - ZŠ - Horná Ves		360 972 47 Horná Ves	S	1,995
2005	307	Prievidza	31201733	Základná škola Valaská Belá		242 Valaská Belá	867195	Valaská Belá	Valaská Belá	Uholná kotolňa	ZŠ - Valaská Belá	972 28 Valaská Belá	S	1,800
2005	307	Prievidza	36350451	Vojenský opravárenský podnik Nováky, a.s.	Duklianska	Nováky	842001	Nováky	Nováky	Lakovňa	Duklianska 60	972 71 Nováky	V	1,784

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	veľkosť	
													SO ₂ (t/rok)	
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostofany	Zemianske Kostofany	ENO B-BI.3,4 - granul.kotly	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostofany	V	29156,349
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostofany	Zemianske Kostofany	ENO A-K1,K2-granul.kotly	Zemianske Kostolany	972 43 Zemianske Kostofany	V	7438,413
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostofany	Zemianske Kostofany	ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolany	972 43 Zemianske Kostofany	V	1744,344
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	Zemianske Kostofany	Zemianske Kostofany	ENO A-FK 1 -fluidný kotel	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostofany	V	670,530
2005	307	Prievidza	36005622	Hornonitrianske bane Prievidza a.s.	Maticie slovenskej	Prievidza	854492	Sebedražie	Sebedražie	Kotolňa hlavný závod časť baňa Cigeľ	Baňa Cigeľ	Sebedražie	S	222,091
2005	307	Prievidza	36314439	Handlovská energetika, s.r.o.	Štrajková 1	Handlová	815608	Handlová	Handlová	Tepláreň Handlová	Štrajková	Handlová	V	162,752
2005	307	Prievidza	36005622	Hornonitrianske bane Prievidza a.s.	Maticie slovenskej	Prievidza	815608	Handlová	Handlová	Kotolňa Východná šachta	Žiarska 50	Handlová	S	21,609
2005	307	Prievidza	36395391	Prefabetón Koš, a.s.	Lehotská 640	Nováky	826812	Koš	Koš	Kotolňa na tuhé palivo	Železničná 12	Koš	S	12,073
2005	307	Prievidza	31616755	Novácke chemické závody, a.s.	M.R.Štefánika	Nováky	842001	Nováky	Nováky	Výroba karbidu vápnika	M.R.Štefánika	Nováky	V	8,947
2005	307	Prievidza	36005622	Hornonitrianske bane Prievidza a.s.	Maticie slovenskej	Prievidza	850063	Prievidza	Prievidza	Kotolňa RS Púšť	RS Púšť	Prievidza	S	4,295
2005	307	Prievidza	36126713	Základná škola s materskou školou Horná Ves		Horná Ves	817805	Horná Ves	Horná Ves	Kotolňa na TP - ZŠ - Horná Ves		360 972 47 Horná Ves	S	2,375
2005	307	Prievidza	31201733	Základná škola Valaská Belá		242 Valaská Belá	867195	Valaská Belá	Valaská Belá	Uholná kotolňa	ZŠ - Valaská Belá	972 28 Valaská Belá	S	2,250
2005	307	Prievidza	00626899	Škola v prírode		Kľačno	824011	Kľačno	Kľačno	Kotolňa na pevné palivo		Kľačno	S	1,504
2005	307	Prievidza	36010871	CRYSTAL BELA, a.s		Valaská Belá	867195	Valaská Belá	Valaská Belá	Centrálna kotolňa	Ústredie 87	Valaská Belá 972 28	S	1,375
2005	307	Prievidza	36322792	ContiTech Vibration Control Slovakia, s. r. o.	Gumárenská 395/19	Dolné Vestenice	812188	Dolné Vestenice	Dolné Vestenice	Linka tlačenej gumy	Gumárenská	Dolné Vestenice	S	1,367
2005	307	Prievidza	17335795	Nemocnica s poliklinikou Prievidza, so sídlom v Bojniciach	Nemocničná	Bojnice	840700	Nitrianske Rudno	Nitrianske Rudno	Zdravotné stredisko - uhoľná kotolňa	Okružná	Nitrianske Rudno	S	0,967
2005	307	Prievidza	31583334	Istraslov, spol. s r.o.	Hlboké č. 1564	Bojnice	803511	Bojnice	Bojnice	Kotolňa RS - Hlboké	Hlboké	972 01 Bojnice	S	0,911
2005	307	Prievidza	00318531	Obec Valaská Belá		Valaská Belá	867195	Valaská Belá	Valaská Belá	Kotolňa - zdravotné stredisko	Zdravotné stredisko	Valaská Belá	S	0,903
2005	307	Prievidza	00318531	Obec Valaská Belá		Valaská Belá	867195	Valaská Belá	Valaská Belá	Kotolňa - obecný úrad	Obecný úrad	Valaská Belá	S	0,899

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	207	Trnava	31417361	Zlieváreň	Trnava s. r. o	Coburgova 48	Trnava	864790	Trnava	Zlieváreň Trnava	Coburgova 48	Trnava	V	7,822
2005	207	Trnava	34108513	ŽOS	Trnava	Koniarekova	Trnava	864790	Trnava	Boxy povrchovej úpravy - PNV H Koniarekova		Trnava	V	5,029
2005	207	Trnava	36268160	PENAM, a. s., organizačná zložka	mlyn Trnava	Suchovská cesta 10	Trnava	864790	Trnava	Mlynská výroba	Suchovská cesta 3	Trnava	S	3,551
2005	207	Trnava	31420494	AGROPODNIK, a. s.		Malženická č.	Trnava	864790	Trnava	Sušiareň LSO - 50	Chovatefská	Trnava	S	3,454
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.		Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Taviaci agregát č. 2	Strojársená č. 1	Trnava	V	3,402
2005	207	Trnava	35782803	LYCOS Trnavské sladovne, spol. s r. o.		Sladovnícka 15	Trnava	864790	Trnava	Sušiacie pece na slad	Sladovnícka 15	Trnava	S	2,217
2005	207	Trnava	36246034	Trnavská teplárenská a.s.		Coburgova	Trnava	864790	Trnava	trnavská tepláreň	Coburgova ul.84	Trnava	V	2,135
2005	207	Trnava	36244597	HKS s. r. o.		Coburgova	Trnava	864790	Trnava	Kováčovňa	Coburgova	Trnava	S	1,728
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.		Strojársená	Trnava	838071	Modranka	Taviaci agregát č.5 - nový	Skloplast, a.s., Taviaci	Trnava	V	1,656
2005	207	Trnava	31420494	AGROPODNIK, a. s.		Malženická č.	Trnava	864790	Trnava	Sušiareň LAW typ SBC 13 LE	Chovatefská	Trnava	S	1,154
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.		Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Rohože	Strojársená č. 1	Trnava	V	1,145
2005	207	Trnava	36253774	SESSLER		Pri Kalvárii 17	Trnava	864790	Trnava	sušiaca pec		Trnava	S	1,141
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.		Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Taviaci agregát č. 3	Strojársená	Trnava	V	1,075
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.		Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Úprava vlákna - sušiarne VKS	Strojársená č. 1	Trnava	V	1,013
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.		Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Nízogramážne rohože	Strojársená	Trnava	V	0,954
2005	207	Trnava	36377384	COLORSPOL		NOVOŤ	Trnava	864790	Trnava	Pracovisko povrchovej úpravy	Koniarekova	Trnava	V	0,604
2005	207	Trnava	31354572	SWEDWOOD SLOVAKIA s. r. o., o. z. SPARTAN		Nitrianska cesta	Trnava	864790	Trnava	Povrch. úprava nát. látkami	Nitrianska cesta 4	Trnava	V	0,577
2005	207	Trnava	31431127	PUNCH PRODUCTS spol. s r. o. Trnava		Vlárska 28	Trnava	864790	Trnava	Lakovňa RIPPERT	Vlárska 28	Trnava	V	0,308
2005	207	Trnava	31354572	SWEDWOOD SLOVAKIA s. r. o., o. z. SPARTAN		Nitrianska cesta	Trnava	864790	Trnava	Kotolňa	Nitrianska cesta 4	Trnava	S	0,303

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Okres Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	Nox(t/rok)
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.	Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Taviaci agregát č. 2	Strojársená č. 1	Trnava	V	102,177
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.	Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Taviaci agregát č. 3	Strojársená	Trnava	V	51,666
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.	Strojársená	Trnava	838071	Modranka	Trnava	Taviaci agregát č.5 - nový	Skloplast, a.s., Taviaci	Trnava	V	40,760
2005	207	Trnava	31354572	SWEDWOOD SLOVAKIA s. r. o., o. z.	Nitrianska cesta	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Kotolňa	Nitrianska cesta 4	Trnava	S	27,554
2005	207	Trnava	36246034	Trnavská tepláreň a.s.	Coburgova	Trnava	864790	Trnava	Trnava	trnavská tepláreň	Coburgova ul.84	Trnava	V	22,022
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.	Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Úprava vlákna - sušiarne VKS	Strojársená č. 1	Trnava	V	4,257
2005	207	Trnava	35782803	LYCOS Trnavské sladovne, spol. s r. o.	Sladovnícka 15	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Sušiacie pece na slad	Sladovnícka 15	Trnava	S	3,699
2005	207	Trnava	34108513	ŽOS Trnava	Koniarekova	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Plynová kotolňa - Parná kotolňa	Koniarekova	Trnava	S	1,801
2005	207	Trnava	36244848	STUHL, s.r.o.	Bulharská 44	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Kotolňa	plynová kotolňa - Bulharská 44	Trnava	S	1,128
2005	207	Trnava	34126520	JOHNS MANVILLE SLOVAKIA, a.s.	Strojársená	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Rohože	Strojársená č. 1	Trnava	V	0,962
2005	207	Trnava	00610381	Fakultná nemocnica s poliklinikou	A. Žarnova 11	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Kotolňa	A. Žarnova 11	Trnava	S	0,905
2005	207	Trnava	34108513	ŽOS Trnava	Koniarekova	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Plynové infražiarice - Hala N2 - N	Koniarekova	Trnava	S	0,880
2005	207	Trnava	31417361	Zlieváreň Trnava s. r. o	Coburgova 48	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Zlieváreň Trnava	Coburgova 48	Trnava	V	0,818
2005	207	Trnava	36244597	HKS s. r. o.	Coburgova	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Kováčovňa	Coburgova	Trnava	S	0,801
2005	207	Trnava	35706686	I. D. C. Holding, a. s.	Drieňová	Bratislava	864790	Trnava	Trnava	Kotolňa	Plynová kotolňa, Mesačná ul. 2	Trnava	S	0,707
2005	207	Trnava	34119710	Rigips Slovakia s.r.o.	Vlárska	Trnava	864790	Trnava	Trnava	plynová kotolňa	Vlárska	Trnava	S	0,661
2005	207	Trnava	36234621	ZF SACHS Slovakia, a. s.	Strojársená 2	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Kaliareň II	Strojársená 2	Trnava	S	0,608
2005	207	Trnava	36234621	ZF SACHS Slovakia, a. s.	Strojársená 2	Trnava	864790	Trnava	Trnava	Žiarič, 01, 02, 03	Plynové žiariče, Haly 01,02,03, Strojársená 2	Trnava	S	0,608
2005	207	Trnava	35716266	Považský cukor a. s., závod Trnava	Cukrovarská 311/9	Trenčianska Teplá	864790	Trnava	Trnava	Kotolňa na zemný plyn	Šrobárova ul. 5	Trnava	V	0,593

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	205	Senica	31411797	BELAR a.s.	Nová Osada	Dunajská Streda	855006	Senica nad Myjavou	Senica	Sušiareň LSO 50	Sušička LSO 50	Senica	S	4,107
2005	205	Senica	36236233	SH ENERGO	Továrenská 532	Senica	855006	Senica nad Myjavou	Senica	Nový energetický zdroj	Továrenská 532	Senica	S	1,638
2005	205	Senica	36228711	SLOVKORD, a. s.	Továrenská 532	Senica	855006	Senica nad Myjavou	Senica	Priemyselné sprac. plastov	Továrenská 532	905 01 Senica	S	1,091
2005	205	Senica	34101772	Službyt, spol. s r.o.	Hviezdoslavova	Senica	855006	Senica nad Myjavou	Senica	Mestská výhrevňa	Továrenská	Senica	S	0,393

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	511	Žilina	36403032	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	874604	Žilina	Žilina	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	V	60,835
2005	511	Žilina	36384798	POVAŽAN a.s.	Na stanicu 16	Žilina	807753	Bytčica	Žilina	Obilné silo	Považan, a.s., Na stanicu 16	Žilina	S	5,808
2005	511	Žilina	31587666	VAS Veterinárna asanačná spoločnosť, s.r.o.		Žilina - Mojšová Lúčka	838195	Mojšova Lúčka	Žilina	Plynová kotolňa	Mojšova Lúčka	Žilina	S	2,569
2005	511	Žilina	31368956	BAUMIT, s.r.o - Výr. závod Lietavská Lúčka	Zrínkeho 15	Bratislava	874604	Žilina	Žilina	Výroba suchých omiet. zmesí	Lietavská Lúčka	Lietavská Lúčka	S	1,279
2005	511	Žilina	31584705	BYTTERM ,a.s.	Salezianska 4	Žilina	849031	Považský Chlmec	Žilina	UK Považský Chlmec	Považský Chlmec	Žilina -Považský Chlmec	S	1,181
2005	511	Žilina	36405965	FINES , a.s.	Dolné Rudiny 1	Žilina	874604	Žilina	Žilina	kotolňa na drevný odpad	Dolné Rudiny 1	Žilina	S	0,750
2005	511	Žilina	37811789	ZŠ Brodno	Brodňanská 110	Brodno	806951	Brodno	Žilina	uhľová kotolňa	Brodno č.110	010 014 Brodno	S	0,600
2005	511	Žilina	36403253	DPinvest, s.r.o.	Kamenná č. 11	Žilina	874604	Žilina	Žilina	DPinvest s.r.o -uhľová kotolňa	Kamenná 11	Žilina	S	0,595
2005	511	Žilina	30229162	ADOTEL-HEX,s.r.o	Nám.Slobody 136	Kysucké Nové Mesto	874604	Žilina	Žilina	Uhľová kotolňa	Kamenná 2833	Žilina	S	0,589

Stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia

Príloha č.8

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov katastra	Názov obce	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	506	Martin	36403016	Martinská teplárenská, a.s.	Robotnícka	Martin	836168	Martin	Martin	Tepláreň	Robotnícka	Martin	V	21,511
2005	506	Martin	31623280	TATRA nábytkáreň, a.s.	Bernolákova 6	Martin	836168	Martin	Martin	Spracovanie dreva	Bernolákova 6	Martin	S	9,348
2005	506	Martin	31623280	TATRA nábytkáreň, a.s.	Bernolákova 6	Martin	836168	Martin	Martin	Kotolňa	Bernolákova 6	Martin	S	6,899
2005	506	Martin	36390127	Nová Zlievarenská Spoločnosť s.r.o.	Robotnícka	Martin	836168	Martin	Martin	NÍZKOFR.EL. TAVIACA PEC ACEC	Robotnícka 14	Martin	S	1,951
2005	506	Martin	31602444	ZDROJ MT s.r.o.	Sučianska cesta 31	Martin - Priekopa	849839	Priekopa	Martin	Kotolňa	Sučianska cesta 31	Martin - Priekopa	S	1,007
2005	506	Martin	36390127	Nová Zlievarenská Spoločnosť s.r.o.	Robotnícka	Martin	836168	Martin	Martin	Závesný tryskáč OTECO	Robotnícka	Martin	S	0,979
2005	506	Martin	36390127	Nová Zlievarenská Spoločnosť s.r.o.	Robotnícka	Martin	836168	Martin	Martin	KOMOROVÝ TRYSKÁČ TKM 10	Robotnícka 14	Martin	S	0,921
2005	506	Martin	35819189	NOVOMANIP a.s.	Dúbravcova	Martin	836168	Martin	Martin	Kotol na drevný odpad	Dúbravcova č.1	Martin	S	0,920
2005	506	Martin	31562353	Pol'nonákup Turiec a.s.	Robotnícka 2	Martin	836168	Martin	Martin	Výroba krmovinových zmesí	Robotnícka 2	Martin	S	0,858

Rok	Okres		IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Názov			Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
	kód	Okres názov						katastra	Názov obce	Zdroj				
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Kotol na biomasu	Bystrická	Ružomberok	V	39,067
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Regeneračný kotol č.1	Bystrická cesta	Ružomberok	V	28,489
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Regeneračný kotol č.2	Bystrická cesta	Ružomberok	V	16,515
2005	508	Ružomberok	00163767	Domov mládeže	Nám. A. Hlinku	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Uholná kotolňa	Nám. A. Hlinku	Ružomberok	S	10,924
2005	508	Ružomberok	36005835	STP Ružomberok, spol. s r.o.	Bystrická cesta 55	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Tunelová tehliarska pec STAST	Bystrická cesta 55	Ružomberok	S	4,184
2005	508	Ružomberok	36412309	BAŇA Ružomberok, spol. s r.o.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Lom pod Sklalami	bystrická cesta	Ružomberok	S	2,907
2005	508	Ružomberok	36370495	Slovenská paroplynová spoločnosť, a.s.	Bystrická cesta 13	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Paroplynové zariadenie PPZ1a2	Tatranská cesta	Ružomberok	V	2,045
2005	508	Ružomberok	36399612	AGRODRUŽSTVO BELAN, družstvo	Šoltésovej	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	Lom Ružomberok IV		Biely Potok	S	1,207
2005	508	Ružomberok	36398730	Ružomerská energetická spoločnosť, a.s.	Textilná	Ružomberok	853801	Ružomberok	Ružomberok	ZPN kotolňa (kotol K 3)	Textilná 23	Ružomberok	V	1,204

Zdroje znečisťovania ovzdušia TZL(v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.9

Rok	Okres	kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005		807	Michalovce	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	869970	EVO I		Vojany	V	10171,470
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ Koksovňa, U. S. Steel Košice, s.r.o.	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	1429,051
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Aglomerácia	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	1264,973
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ Vysoké pece	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	575,548
2005		307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO A-K1,K2-granul.kotly	Zemianske Kostolany	Zemianske 972 43	V	534,424
2005		713	Topľou	36445461	BUKOCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	REGENERAČNÝ KOTOL	Hencovská 2073	Hencovce	V	452,924
2005		307	Prievidza	31616755	Novácke chemické závody, a.s. Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	M.R.Štefánika	Nováky	842001	Výroba karbidu vápnika	M.R.Štefánika Zemianske Kostolany	Nováky Zemianske Kostolany	V	309,339
2005		307	Prievidza	35829052	Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO B-BI.3,4 - granul.kotly	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	301,964
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Kotolňa teplárne	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	277,521
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Oceliareň 1	Vstupný areál U.S.Steel	Košice	V	249,067
2005		803	Košice II	36198749	Carmeuse Slovakia	č.179	Slavec	878049	Vápenka Košice	Vstupný areál U.S.Steel	Košice	V	189,782
2005		305	Partizánske Žiar nad	35813954	KVARTET, a.s.	Nitrianska cesta	Partizánske Žiar nad	845426	Tepláreň	Nitrianska cesta	Partizánske 965 48 Žiar nad Hronom	V	160,931
2005		613	Hronom	31587011	SLOVALCO, a.s.	Priemyselná 14	Hronom	874515	Výroba Al - EL, OD, AN	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	145,698
2005		707	Prešov	36474967	Kronospan SK, s.r.o.	Bardejovská 24	Prešov	833584	Kotolňa	Bardejovská	Ľubotice	S	135,767
2005		702	Humenné	31695426	CHEMES, a.s., HUMENNÉ	Chemlonská 1	Humenné	820121	TEPLÁREŇ	Chemlonská 1	Humenné	V	124,010
2005		403	Nitra	36172162	Calmit, s.r.o.	Gaštanova 15	Bratislava	874931	Výroba vápna a lom vápenca		Žirany 044 02	V	114,587
2005		806	okolie	36198749	Carmeuse Slovakia	č.179	Slavec	871702	Lomy - lom Vcelare	Dvorníky - Vcelare	Dvorníky -	S	112,982
2005		302	Ilava	31615716	Považská cementáren, a.s.	J. Krála	Ladce	830488	Výroba cementu	J.Krála	018 63 Ladce	V	111,453
2005		102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 4.1 Tepláreň, časť Spaľovňa odpadov	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	99,170
2005		511	Žilina	31594786	DOLVAP, s.r.o.	Priemyselná	Varín	867446	Výroba vápna	priemyselná Varín	013 03 Varín	V	97,027
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ TEPLÁ VALCOVŇA	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	93,615
2005		102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 4.1 Tepláreň	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	87,226
2005		808	Rožňava	36191655	SIDERIT	Dobšinská	Nižná Slaná	840912	Rotačná pec č.3	Dobšinská	Nižná Slaná	V	83,250
2005		805	Košice IV	36211541	TEKO a.s. Košice	Teplárenská 3	Košice	827118	TEKO II	Teplárenská 3	Košice	V	81,549

Zdroje znečisťovania ovzdušia TZL(v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.9

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť	
											zdroja	TZL(t/rok)
2005	611	Zvolen	36029815	Bučina Zvolen a.s.	Lučenecká cesta 1335/21	Zvolen	873845	Pílnica s hranolkárňou	Lučenecká cesta 1335/21	Zvolen	S	79,567
2005	405	Šaľa	34108998	Duslo	administratívna budova	Šaľa	865427	Močovina 3	divízia DACH	Trnovec nad Váhom	V	74,860
2005	609	Sobota	36172162	Calmit, s.r.o.	Gaštanova 15	Bratislava	863220	Výroba vápna	Zemianske 972 43	Tisovec	V	69,077
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Kostolany	Zemianske Trnovec nad Váhom	V	64,711
2005	405	Šaľa	34108998	Duslo	administratívna budova	Šaľa	865427	UGL	div. anorg. chémie	Váhom	V	63,572
2005	511	Žilina	36403032	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	874604	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	V	60,835
2005	405	Šaľa	34108998	Duslo	administratívna budova	Šaľa	865427	Tepláreň	duslo a.s. DE	Trnovec nad Váhom	V	54,237
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Oceliareň 2	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	53,152
2005	611	Zvolen	36059323	BUČINA DDD, spol. s r.o.	Lučenecká cesta 1335/21	Zvolen	873845	Prevádzka drevotrieskové dosky	Lučenecká cesta 1335/21	Zvolen	S	48,966
2005	608	Revúca	31685340	Slovenské magnezitové závody a.s.		Jelšava	822698	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov, závod SMZ, a.s. Jelšava		Jelšava	V	46,992
2005	201	Streda	31411878	Eastern Sugar Slovensko, a.s.	Bratislavská cesta	Streda	813664	TEC (tepelno-energ.centrála)	Bratislavská cesta	Streda	V	42,457
2005	608	Revúca	31686184	SLOVMAG, a.s. Lubeník		Lubeník	833291	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov - závod SLOVMAG a.s. Lubeník		Lubeník	V	42,047
2005	709	Snina	36475319	Vihorlat s.r.o. Snina	Strojárska 20	Snina	856941	Kombinovaná výroba tepla a ele	Strojárska 20	Snina	V	40,275
2005	106	Malacky	00214973	HOLCIM SLOVENSKO, a.s.		Rohožník	852716	Výroba cementu	Rohožník	Rohožník	V	39,501
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Kotol na biomasu	Bystrická	Ružomberok	V	39,067
2005	806	Košice - okolie	31711391	V.S.H., a.s	Turňa nad Bodvou	Bodvou	871699	Cementáreň Turňa nad Bodvou	Košice-okolie	Včeláre	V	37,429
2005	502	Čadca	36372811	SOTE	Májová 1578	Čadca	851388	výhrevňa SIHLY	Sihelník	Raková	S	36,601
2005	808	Rožňava	36191655	SIDERIT	Dobšinská	Nižná Slaná	840912	Rotačná pec č.1	Dobšinská	Nižná Slaná	V	36,054
2005	612	Žarnovica	31628109	IZOMAT a.s.	Železničný rad	Nová Baňa	841251	Minerálne vlákno 2	Železničný rad	Nová Baňa	V	33,635
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 2.2 Fluidný krak	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	32,277
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO A-FK 1 -fluidný kotol	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostolany	V	30,774
2005	606	Lučenec	36023612	Lovinit a.s.	Továrenská	Lovinobaňa	833215	Výroba magnezitu a ost. báz. ž	Továrenská	Lovinobaňa	V	30,765
2005	707	Prešov	36474967	Kronospan SK, s.r.o.	Bardejovská 24	Prešov	833584	DTD- technologická linka	Bardejovská	Ľubotice	V	30,473
2005	606	Lučenec	36040525	BLOOMSBURY PACIFIC SLOVAKIA a.s.	Zvolenská cesta	Lučenec	833673	Technológia výroby keramiky	areál firmy	Lučenec	V	30,168

Zdroje znečistenia ovzdušia TZL(v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.9

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005	713	Topľou	36445461	BUKOCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	ROTAČNÁ PEC VÁPNA	Hencovská 2073	Hencovce	V	29,414

Zdroje znečisťovania ovzdušia SO₂ (v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.10

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	SO ₂ (t/rok)
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO B-BI.3,4 - granul.kotly	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostolany	V	29156,349
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO A-K1,K2 - granul.kotly	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostolany	V	7438,413
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	P - 4.1 Tepláreň	Vičie hrdlo	Ružinov	V	6753,332
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Kotolňa teplárne	Vstupný areál U.S. STEEL	Košice	V	4863,711
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Aglomerácia	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	4107,391
2005	807	Michalovce Vranov nad	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	869970	EVO I		Vojany	V	3202,132
2005	713	Topľou	36445461	BUKOCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	Energetický celok	Hencovská 2073	Hencovce	V	2471,697
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostolany	V	1744,344
2005	511	Žilina	36403032	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	874604	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	V	1564,548
2005	805	Košice IV	36211541	TEKO a.s. Košice	Teplárenská 3	Košice	827118	TEKO II	Teplárenská 3	Košice	V	1542,370
2005	808	Rožňava Ziar nad	36191655	SIDERIT	Dobšinská	Nižná Slaná Ziar nad	840912	Rotačná pec č.3	Dobšinská	Nižná Slaná	V	1365,150
2005	613	Hronom	31587011	SLOVALCO, a.s.	Priemyselná 14	Hronom	874515	Výroba Al - EL, OD, AN	Priemyselná	Hronom	V	1309,884
2005	611	Zvolen	36052248	Zvolenská teplárenská a.s.	Lučenecká cesta 25	Zvolen	873845	Tepláreň B1 - kotol K01	Lučenecká cesta 25	Zvolen	V	1189,892
2005	506	Martin	36403016	Martinská teplárenská, a.s.	Robotnícka	Martin	836168	Tepláreň	Robotnícka	Martin	V	1137,719
2005	702	Humenné	31695426	CHEMES, a.s., HUMENNÉ	Chemlonská 1	Humenné	820121	TEPLÁREŇ	Chemlonská 1	Humenné	V	1121,961
2005	405	Šaľa	34108998	Duslo	administratívna budova	Šaľa	865427	Tepláreň	duslo a.s. DE	Trnovec nad Váhom	V	1070,441
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	P - 5.3 Expedícia	Vičie hrdlo	Ružinov	V	971,700
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vičie hrdlo	Bratislava	805556	P - 2.1 Plyny	Vičie hrdlo	Ružinov	V	894,425
2005	611	Zvolen	36052248	Zvolenská teplárenská a.s.	Lučenecká cesta 25	Zvolen	873845	Tepláreň B1 - kotol K02	Lučenecká cesta 25	Zvolen	V	877,662
2005	808	Rožňava	36191655	SIDERIT	Dobšinská	Nižná Slaná	840912	Rotačná pec č.1	Dobšinská	Nižná Slaná	V	848,700
2005	307	Prievidza	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO A-FK 1 -fluidný kotol	Zemianske Kostolany	Zemianske Kostolany	V	670,530
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ Vysoké pece	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	667,925
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ Koksovňa, U. S. Steel Košice, s.r.o.	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	637,569
2005	404	Nové Zámky	31410146	Kappa Štúrovo, a.s.	Továrenská	Štúrovo	861553	Energetika	Továrenská	Štúrovo	V	625,190
2005	608	Revúca	31685340	Slovenské magnezitové závody a.s.		Jelšava	822698	Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov, závod SMZ, a.s. Jelšava		Jelšava	V	561,055
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ TEPLÁ VALCOVŇA	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	429,854

Zdroje znečisťovania ovzdušia SO₂ (v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.10

Rok	Okres kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	SO ₂ (t/rok)
2005	305	Partizánske Žiar nad Hronom	35813954	KVARTET, a.s.	Nitrianska cesta	Partizánske Žiar nad Hronom	845426	Tepláreň	Nitrianska cesta	Partizánske	V	399,118
2005	613	Hronom	30222524	ZSNP, a.s.	Priemyselná	Hronom	874515	závod Energetika	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	385,075
2005	106	Malacky Dunajská Streda	00214973	HOLCIM SLOVENSKO, a.s.		Rohožník Dunajská Streda	852716	Výroba cementu	Rohožník	Rohožník	V	287,621
2005	201	Streda	31411878	Eastern Sugar Slovensko, a.s.	Bratislavská cesta	Rímovská Sobota	813664	TEC (teplno-energ.centrála)	Bratislavská cesta	Dunajská Streda	V	252,854
2005	202	Galanta	31568386	Slovenské cukrovary, a.s.	Cukrovarská 3	Sobota	855251	kotel K2 na HU-tepláreň	Niklová ulica	Sereď	V	240,838
2005	709	Snina	36475319	Vihorlat s.r.o. Snina	Strojárska 20	Snina	856941	Kombinovaná výroba tepla a ele	Strojárska 20	Snina	V	235,436
2005	307	Prievidza	36005622	Hornonitrianske bane Prievidza a.s.	Matice slovenskej	Prievidza	854492	Kotelňa hlavný závod časť baňa Cigel'	Baňa Cigel'	Sebedražie	S	222,091
2005	608	Revúca	31686184	SLOVMAG, a.s. Lubeník		Lubeník	833291	Výroba magnezitu a výroba bázičných žiaruvzdorných materiálov - závod SLOVMAG a.s. Lubeník		Lubeník	V	187,652
2005	502	Čadca	36372811	SOTE	Májová 1578	Čadca	851388	výhrevňa SIHLY	Sihelník	Raková	S	181,967
2005	508	Ružomberok	31418821	Wienerberger Slovenské tehelne spol. s. r. o.	Tehelná 5	Zlaté Moravce	853801	Tunelová tehliarska pec STAST	Bystrická cesta 55	Ružomberok	S	178,794
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Kotel na biomasu	Bystrická	Ružomberok	V	171,010
2005	307	Prievidza	36314439	Handlovská energetika, s.r.o.	Štrajková 1	Handlová	815608	Tepláreň Handlová	Štrajková	Handlová	V	162,752
2005	102	Bratislava II Považská	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava Považská Bystrica	805556	P - 3.1 Reformingy a redestilácia	Vlčie hrdlo	Ružinov Považská Bystrica	V	156,599
2005	306	Bystrica	36300683	TEPLÁREŇ, a.s. Považská Bystrica	Robotnícka	Bystrica	848832	Parná a horúcovodná kotelňa	Robotnícka	Bystrica	V	152,888
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 4.1 Tepláreň, časť Spaľovňa odpadov	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	150,302
2005	103	Bratislava III Liptovský Mikuláš	31403450	Istrochem, a.s.	Nobelova 34	Bratislava Liptovský Hrádok	804690	SULFENAX	Nobelova 34	Nové Mesto 03301 Liptovský Hrádok	V	145,427
2005	505	Mikuláš	36387592	Rettenmeier Tatra Timber s.r.o.	Pod lipami 68	Hrádok	832618	Kotelňa na TĽVO a ZPN	Pri Úpuste 68	Hrádok	S	113,036
2005	803	Košice II Spišská	31685340	Slovenské magnezitové závody a.s.		Jelšava	878049	SMZ Jelšava Divízia Bočiar	Bočiar priemyselná zóna	Košice	V	111,842
2005	810	Nová Ves	36200867	KOVOHUTY, a.s.	29.augusta	Krompachy	829307	konvertory Huta	29.augusta	Krompachy	V	101,474
2005	506	Martin	31615619	ŽOS Vrútky a.s.	Dielenská Kružná	Vrútky	870650	KOTOLŇA	Dielenská Kružná	Vrútky	S	101,058
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P356 Ekológia	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	92,578
2005	305	Partizánske	36311693	TSM Partizánske	Nemocničná	Partizánske	845426	UK - Šípok CTZ Partizánske	Pod Šípokom	Partizánske	S	90,232
2005	709	Snina	35940832	Energy Snina,a.s.	Strojárska	Snina	856941	Kombinovaná výroba tepla a elektrickej energie	Strojárska	Snina	V	84,291

Zdroje znečisťovania ovzdušia NOX (v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.11

Rok	Okres	kód	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť zdroja	TZL(t/rok)
2005		807	Michalovce	35829052	Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Hraničná 12	Bratislava	869970	EVO I		Vojany	V	5957,941
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Kotolňa teplárne	Vstupný areál U.S. STEEL	Košice	V	5668,593
2005		102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s. Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 4.1 Tepláreň	Vlčie hrdlo	Ružinov Zemianske Kostofány	V	1973,142
2005		307	Prievidza	35829052	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO B-BI.3,4 - granul.kotly	Zemianske Kostolany	Košice	V	1966,196
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	Aglomerácia	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	1563,267
2005		106	Malacky	00214973	HOLCIM SLOVENSKO, a.s.		Rohožník	852716	Výroba cementu	Rohožník	Rohožník	V	1321,293
2005		805	Košice IV	36211541	TEKO a.s. Košice Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Teplárenská 3	Košice	827118	TEKO II	Teplárenská 3	Košice	V	1222,435
2005		307	Prievidza	35829052	Slovenský plynárenský priemysel	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO B-BI.1,2-granul.kotly	Zemianske Kostolany	972 43 Zemianske Kostofány	V	986,650
2005		403	Nitra	35815256	Slovenský plynárenský priemysel	Mlynské nivy 44/a	Bratislava	821454	Závod 04, Kompresorová stanica	Ivanka pri Nitre	Ivanka pri Nitre	V	923,091
2005		807	Michalovce	35815256	Slovenský plynárenský priemysel	Mlynské nivy 44/a	Bratislava	868043	1KOMPRESOROVÁ STANICA TS GT 750-6		Veľké Kapušany	V	905,560
2005		610	Veľký Krtíš	35815256	Slovenský plynárenský priemysel	Mlynské nivy 44/a	Bratislava	868833	Plynové turbíny Výroba magnezitu a výroba základných žiaruvzdorných materiálov, závod SMZ, a.s. Jelšava	Závod 03	Veľké Zlievce	V	860,937
2005		608	Revúca	31685340	Slovenské magnezitové závody a.s.		Jelšava	822698			Jelšava Jablonov nad Turňou	V	851,474
2005		808	Rožňava	35815256	Slovenský plynárenský priemysel	Mlynské nivy 44/a	Bratislava	821721	Turbíny GT 750	KS		V	754,216
2005		806	Košice - okolie	31711391	V.S.H., a.s	Turňa nad Bodvou	Turňa nad Bodvou	871699	Cementáreň Turňa nad Bodvou	Košice-okolie	Dvorníky - Včeláre	V	709,871
2005		302	Ilava	31615716	Považská cementáren, a.s.	J. Krála	Ladce	830488	Výroba cementu	J.Krála	018 63 Ladce	V	689,908
2005		613	Hronom	31587011	SLOVALCO, a.s. Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	Priemyselná 14	Žiar nad Hronom	874515	Výroba Al - EL, OD, AN	Priemyselná	965 48 Žiar nad Hronom	V	688,605
2005		307	Prievidza	35829052	Slovenský plynárenský priemysel	Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO A-K1,K2-granul.kotly	Zemianske Kostolany	972 43 Zemianske Kostofány	V	671,254
2005		309	Trenčín	31412106	CEMMAC, a. s.	Cementárska	Horné Srnie	818216	Výroba cementu	Cementárska	Horné Srnie	V	665,707
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ Koksovňa, U. S. Steel Košice, s.r.o.	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	608,056
2005		511	Žilina	36403032	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	874604	Žilinská teplárenská, a.s.	Košická	Žilina	V	568,685
2005		713	Topľou	36445461	BUKOCCEL a.s. Hencovce	Hencovská 2073	HENCOVCE	816043	Energetický celok	Hencovská 2073	Hencovce	V	536,771
2005		803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ TEPLÁ VALCOVŇA	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice Bratislava - Nové Mesto	V	507,579
2005		103	Bratislava III	35696168	Paroplynový cyklus a.s.	Magnetová	Bratislava	804380	Paroplynový cyklus	Magnetová		V	496,458
2005		702	Humenné	31695426	CHEMES, a.s., HUMENNÉ	Chemlonská 1	Humenné	820121	TEPLÁREŇ	Chemlonská 1	Humenné	V	474,728
2005		404	Nové Zámky	31410146	Kappa Štúrovo, a.s.	Továrnska	Štúrovo	861553	Energetika	Továrnska	Štúrovo	V	411,306
2005		308	Púchov	31642403	Rona a.s.	ulica Schreiberova č. 365	Lednické Rovne	831077	Výroba skla a sklárskych výrobkov zemný plyn naftový	ulica Sklárska č. 117	020 61 Lednické Rovne	V	383,158
2005		102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 951 Etylénová jednotka	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	382,938
2005		506	Martin	36403016	Martinská teplárenská, a.s.	Robotnícka	Martin	836168	Tepláreň	Robotnícka	Martin	V	375,511
2005		611	Zvolen	36052248	Zvolenská teplárenská a.s.	Lučenecká cesta 25	Zvolen	873845	Tepláreň B1 - kotol K01	Lučenecká cesta 25	Zvolen	V	318,317
2005		508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Kotol na biomasu	Bystrická	Ružomberok	V	304,982

Zdroje znečisťovania ovzdušia NOX (v t/rok - 50 najväčších zdrojov)

Príloha č.11

Rok	kód	Okres	Okres názov	IČO	Prevádzkovateľ	Adresa	Obec	Cku	Zdroj	Adresa	Obec	Veľkosť	
												zdroja	TZL(t/rok)
2005	805	Košice IV	36211541	TEKO a.s. Košice	Teplárenská 3	Košice	827118	TEKO I	Teplárenská	Košice	V	296,716	
2005	309	Trenčín	35832517	VETROPACK NEMŠOVÁ, S.R.O.	ŽELEZNIČNÁ 207/9	NEMŠOVÁ	839639	VÝROBA SKLA A SKLÁR. VÝROBKOV Výroba magnézitu a výroba bázičných žiaruvzdorných materiálov - závod SLOVMAG a.s. Lubeník	ŽELEZNIČNÁ 207/9	Nemšová	V	277,674	
2005	608	Revúca	31686184	SLOVMAG, a.s. Lubeník		Lubeník	833291			Lubeník	V	276,250	
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Regeneračný kotol č.1	Bystrická cesta	Ružomberok	V	239,507	
2005	613	Hronom	30222524	ZSNP, a.s.	Priemyselná	Žiar nad Hronom	874515	závod Energetika	Priemyselná	Žiar nad Hronom	V	234,692	
2005	405	Šaľa	34108998	Duslo	administratívna budova	Šaľa	865427	Čpavok 3	duslo a.s., výroba čpavok 3	Váhom	V	221,307	
2005	508	Ružomberok	31637051	Mondi business paper scp, a.s.	Bystrická cesta	Ružomberok	853801	Regeneračný kotol č.2	Bystrická cesta	Ružomberok	V	220,603	
2005	611	Zvolen	36052248	Zvolenská teplárenská a.s.	Lučenecká cesta 25	Zvolen	873845	Tepláreň B1 - kotol K02	Lučenecká cesta 25	Zvolen	V	219,768	
2005	803	Košice II	36198749	Carneuse Slovakia Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava	č.179	Slavec	878049	Vápenka Košice	Vstupný areál U.S.Steel	Košice	V	214,168	
2005	307	Prievidza	35829052		Hraničná 12	Bratislava	873055	ENO A-FK 1 -fluidný kotol	Zemianske Kostolany	Kostofany	V	204,364	
2005	503	Dolný Kubín	36389030	OFZ, a.s., Istebné	Istebné	Istebné	844209	vVýroba ferozliatin - pr.ŠIROKÁ	Samostatne stojaci zdroj	Oravský Podzámok	V	203,915	
2005	508	Ružomberok	31627803	SPECIALITY MINERALS SLOVAKIA Slovenská paroplynová spoločnosť, a.s.	Tatranská cesta - Vstup II	Ružomberok	853801	Výroba CaCO3	Tatranská cesta, areál SCP	Ružomberok	S	192,438	
2005	508	Ružomberok	36370495		Bystrická cesta 13	Ružomberok	853801	Paroplynové zariadenie PPZ1a2	Tatranská cesta	Ružomberok	V	188,861	
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 3.1 Reformingy a redestilácia	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	185,819	
2005	405	Šaľa	34108998	Duslo	administratívna budova	Šaľa	865427	Tepláreň	duslo a.s. DE	Trnovec nad Váhom	V	182,976	
2005	803	Košice II	36199222	U.S.Steel Košice,s.r.o.	Vstupný areál U.S.Steel	Košice-Šaca	878049	DZ Vysoké pece	Vstupný areál U.S.STEEL	Košice	V	179,401	
2005	102	Bratislava II	31322832	Slovnaft a. s.	Vlčie hrdlo	Bratislava	805556	P - 2.3 Hydrokrak	Vlčie hrdlo	Ružinov	V	176,532	
2005	404	Nové Zámky	31410146	Kappa Štúrovo, a.s.	Továrenská	Štúrovo	861553	Kotol K5	Továrenská	Štúrovo	S	168,965	
2005	102	Bratislava II	00681300	Odvoz a likvidácia odpadu, a. s.	Bazová 6	Bratislava	805556	Spaľovňa TKO	Vlčie hrdlo	Bratislava	V	164,700	

Dĺžka nových kanalizačných sietí/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	31,64930	19,12100	15,05144	0,00000	0,00000	30,97006	37,56950	134,36130	km

Počet ekvivalentných obyvateľov (EO) a domácností napojených na novú kanalizačnú sieť a ČOV/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	3975	2500	0	0	0	705	1300	8480	počet obyvateľov

Dĺžka nových rozvodov pitnej vody/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	8,30700	34,92800	32,10700	3,92600	0,00000	28,73700	9,24060	117,24560	km

Počet domácností pripojených k novým rozvodom pitnej vody/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	862	0	2132	152	0	0	0	3146	počet domácností

Počet realizovaných protipovodňových aktivít/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	2,00	1,00	6,51	1,00	3,00	1,00	3,86	18,37	počet aktivít

Počet zariadení s nainštalovanými alebo zmodernizovanými technológiami znižujúcimi znečistenie ovzdušia/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	10,00	0,00	9,00	0,00	151,00	6,00	4,00	180,00	počet zariadení

Zníženie emisie znečisťujúcich látok a skleníkových plynov/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	-3,762762	0	-1,725014	0	-79,52934	-4,391996	-4,658589	-11,23768	%

Počet vybudovaných alebo zmodernizovaných zariadení na triedenie odpadu a zariadení na zhodnocovanie odpadov/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	12	6	6	22	2	1	0	49	počet zariadení

Množstvo vytriedeného a zhodnoteného odpadu/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	378,45	2162,20	39290,13	15084,60	33868,00	16000,00	0,00	106783,38	t

Počet uzavretých a/alebo zrekultivovaných skládok	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	9,00	5,00	7,00	1,00	0,00	2,00	0,00	24,00	počet skládok

Počet vybudovaných alebo zrekonštruovaných objektov pre účely ochrany prírody a krajiny/Kraj	Nitriansky kraj	Trnavský kraj	Banskobystrický kraj	Trenčiansky kraj	Žilinský kraj	Košický kraj	Prešovský kraj	Spolu	Jednotka
Skutočná realizácia k 30.6.2007	0,00	1,00	8,00	1,00	9,00	16,00	7,00	42,00	počet objektov

Výsledky realizácie programového obdobia 2004 - 2006 - projekty KF (EUR)

Por. číslo	Názov projektu	NUTS III (podľa miesta realizácie)	Celkové náklady	ISPA/KF grant (€)	Pomer kofinancovania ISPA/KF (%)	Kontrahované (€)	Kontrahované v %	% čerpania	Výdavky k 30.06.2007
1	Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc CCI 2004 SK 16 C PE 001	VÚC ZA	57 444 337	45 955 470	80,00%	57 348 337	99,83%	0,75%	429 384,25
2	Vranov - pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Tople CCI 2004 SK 16 C PE 002	VÚC PO	42 525 800	34 020 640	80,00%	42 064 199	98,91%	7,08%	3 012 315,47
3	Povodie Váhu a Dunaja - odvedenie a čistenie odpadových vôd a zásobovanie pitnou vodou - aglomerácia Galanta CCI 2004 SK 16 C PE 003	VÚC TT	29 425 000	19 126 250	65,00%	28 050 000	95,33%	0,00%	0,00
4	Povodie Váhu a Dunaja - odvedenie a čistenie odpadových vôd a zásobovanie pitnou vodou - aglomerácia Šamorín CCI 2004 SK 16 C PE 004	VÚC TT	23 651 000	15 373 150	65,00%	22 218 000	93,94%	0,00%	0,00
5	Prešov - pitná voda a kanalizácia v povodí rieky Torysy CCI 2004 SK 16 C PE 005	VÚC PO	50 708 260	40 566 608	80,00%	49 582 900	97,78%	0,04%	20 158,03
6	Bratislava - prítipovodňová ochrana CCI 2004 SK 16 C PE 007	VÚC BA	31 238 748	26 552 936	85,00%	25 030 689	80,13%	0,00%	0,00
7	Zásobovanie vodou a kanalizácia oravského regiónu regiónu, etapa 1 CCI 2004 SK 16 C PE 006	VÚC ZA	19 489 399	16 565 989	85,00%	19 127 136	98,14%	0,00%	0,00
	Total		254 482 544	198 161 043	77,87%	243 421 261	95,65%	1,36%	3 461 857,75

Výsledky realizácie programového obdobia 2004 - 2006 - projekty ISPA (EUR)

Por. číslo	Názov projektu	NUTS III (podľa miesta realizácie)	Celkové náklady	ISPA/KF grant (€)	Pomer kofinancovania ISPA/KF (%)	Kontrahované (€)	Kontrahované v %	% čerpania	Výdavky k 30.06.2007
1	Pravobrežná čistiareň odpadových vôd v Trenčíne (2000 SK 16 P PE 001)	VÚC TN	7 936 732	3 968 366	50,00%	7 936 700	100,00%	99,99%	7 935 751,09
2	Rozšírenie čistiarene odpadových vôd mestskej aglomerácie v Nitre (2000 SK 16 P PE 002)	VÚC NR	10 354 200	5 177 100	50,00%	10 353 740	100,00%	94,40%	9 774 628,04
3	Sústava odkanalizovania a čistenia odpadových vôd, Banská Bystrica(2000 SK 16 P PE 003)	VÚC BB	45 468 667	22 734 334	50,00%	43 952 723	96,67%	27,31%	12 415 267,45
4	Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v meste Komárno (2000 SK 16 P PE 004)	VÚC NR	8 757 952	4 378 976	50,00%	8 488 041	96,92%	28,65%	2 508 958,03
5	Rekonštrukcia a rozšírenie čistiarene odpadových vôd vo Zvolene (2001 SK 16 P PE 005)	VÚC BB	10 967 050	5 483 525	50,00%	10 967 005	100,00%	94,72%	10 387 568,56
6	Odborná pomoc pre prípravu environmentálnych projektov (2000 SK 16 P PA 001)	VÚC BA, VÚC NR, VÚC TT, VÚC TN, VÚC BB, VÚC ZA, VÚC KE, VÚC PO	1 271 760	953 820	75,00%	1 267 640	99,68%	96,96%	1 233 085,79
7	Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd Martine a regiónu Dolný Turiec (2001 SK 16 P PE 007)	VÚC ZA	12 295 676	6 024 881	49,00%	12 295 636	100,00%	91,59%	11 261 240,80
8	Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie juhovýchodného Zemplína (2002 SK 16 P PE 008)	VÚC KE	23 610 000	16 527 000	70,00%	23 609 986	100,00%	57,41%	13 555 636,20
9	Zlepšenie životného prostredia v oblasti Liptova (2002 SK 16 P PE 009)	VÚC ZA	10 520 000	5 260 000	50,00%	10 520 000	100,00%	86,53%	9 102 944,54
10	Čistiareň odpadových vôd a kanalizačný systém v Považskej Bystrici (2002 SK 16 P PE 010)	VÚC TN	12 300 000	6 150 000	50,00%	12 300 000	100,00%	86,11%	10 591 399,79
11	Žilina - intenzifikácia čistiarene odpadových vôd a rozšírenie kanalizácie (2002 SK 16 P PE 011)	VÚC ZA	19 608 000	9 804 000	50,00%	19 608 000	100,00%	79,67%	15 621 906,93
12	Zabezpečenie zásobovania južnej časti okresu Veľký Krtíš pitnou vodou (2002 SK 16 P PE 012)	VÚC BB	28 000 000	19 600 000	70,00%	1 654 200	5,91%	3,18%	890 200,00
13	Odborná pomoc pre prípravu prioritných protipovodňových opatrení v Slovenskej republike (2002 SK 16 P PA 007)	VÚC BA, VÚC BB	1 012 000	759 000	75,00%	1 012 000	100,00%	100,00%	1 012 000,00
14	Odborná pomoc slovenským regionálnym vodárenským spoločnostiam (2002 SK 16 P PA 008)	VÚC BA, VÚC NR, VÚC TT, VÚC TN, VÚC BB, VÚC ZA, VÚC KE, VÚC PO	3 440 000	3 440 000	100,00%	2 246 119	65,29%	12,17%	418 569,06
15	Modernizácia teplárne v Žiline (2003 SK 16 P PE 013)	VÚC ZA	12 000 000	9 000 000	75,00%	923 350	7,69%	0,78%	93 026,62
16	Košice - kanalizácia a čistenie odpadových vôd (2003 SK 16 P PE 014)	VÚC KE	19 395 234	9 697 617	50,00%	18 882 279,28	97,36%	37,57%	7 286 241,49
17	Systém odkanalizovania a čistenie odpadových vôd v meste Šaľa a priľahlom regiónu (2003 SK 16 P PE 015)	VÚC NR	21 315 498	14 387 961	67,50%	20 870 602	97,91%	57,59%	12 275 473,92
18	Systém odkanalizovania a čistenie odpadových vôd v meste Humenné a v regiónu Horný Zemplín (2003 SK 16 P PE 016)	VÚC PO	12 268 000	7 974 000	65,00%	12 012 000	97,91%	47,18%	5 787 956,41
19	Čistiareň odpadových vôd a odkanalizovanie Trnavského regiónu (2003 SK 16 P PE 017)	VÚC TT	19 233 050	10 193 516	53,00%	18 608 872	96,75%	36,44%	7 007 926,47
20	Piešťany - rekonštrukcia kanalizácie a čistiareň odpadových vôd (2003 SK 16 P PE 018)	VÚC TT	11 704 171	6 437 294	55,00%	11 663 073	99,65%	42,93%	5 024 802,94
21	Dostavba ČOV Poprad - Matejovce (2003 SK 16 P PE 019)	VÚC PO	19 501 000	13 163 775	67,50%	19 500 395	100,00%	88,93%	17 342 711,51
22	Odborná pomoc pre prípravu projektov Kohézneho fondu vo vodnom sektore (2003 SK 16 P PA 009)	VÚC BA, VÚC NR, VÚC TT, VÚC TN, VÚC BB, VÚC ZA, VÚC KE, VÚC PO	6 075 748	4 556 811	75,00%	6 075 747	100,00%	60,75%	3 691 240,58
23	Odborná pomoc MŽP pri príprave a implementácii environmentálnych inštitučných projektov (2003 SK 16 P PA 010)	VÚC BA	803 392	602 544	75,00%	803 392	100,00%	54,75%	439 884,28
	Total		317 838 130	186 274 520	58,61%	275 551 500	86,70%	52,12%	165 658 420,50

PREHLAD PRECHODNÝCH OBDOBÍ A VÝNIMIEK V RÁMCI KAPITOLY ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Slovenská republika počas negociačných rokovaní vynegociovala **7 prechodných období**, ktoré boli následne premietnuté aj do Zmluvy o pristúpení k Európskej únii podpísanej najvyššími predstaviteľmi a kandidátskych a členských štátov EÚ dňa 16.4.2003 v Aténach. (Smernica 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov pre ktorú bolo vynegociované o prechodné obdobie do roku 2007 bola doplnená smernicou 2005/20/ES, ktorou bolo pre SR stanovené nové prechodné obdobie do r 2012).

1. Smernica Rady č. 94/63/ES o riadení emisií VOC zo skladovania benzínu a jeho distribúcie z terminálov na čerpacie stanice – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2010).

SR prehodnotila pôvodnú žiadosť o prechodné obdobie pre zariadenia spadajúce pod túto smernicu. Nové zariadenia budú v súlade s *acquis* k dátumu vstupu SR do EÚ. Pre existujúce zariadenia SR získalo prechodné obdobie do konca roku **2004** resp. do roku **2007**, v závislosti od druhu zariadení.

2. Smernica Rady č. 94/67/ES o spaľovaní nebezpečného odpadu – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2006).

Požadovaná dĺžka prechodného obdobia ostala zachovaná, SR získalo prechodné obdobie do konca roku **2006** pre 11 spaľovní nemocničného odpadu a 7 spaľovní priemyselného odpadu. **Smernica nie je predmetom vyčísľovania finančných nákladov na implementáciu.**

3. Smernica Rady č. 91/271/EHS z 21. mája 1991 o čistení komunálnych odpadových vôd – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2015).

Európska únia akceptovala požadované prechodné obdobie (do 2015) s nasledujúcimi sumárnymi prechodnými cieľmi: do 31.decembra 2010 všetky aglomerácie s počtom ekvivalentných obyvateľov nad 10 000 a do 31.decembra 2015 všetky aglomerácie s počtom ekvivalentných obyvateľov medzi 2000 a 10 000 budú v súlade so smernicou.

Konkrétne ciele podľa Zmluvy o pristúpení k Európskej únii sú:

- do 31. decembra 2004 dosiahnuť súlad so smernicou pre 83 % celkového množstva biologicky odstrániteľného znečistenia;
- do 31. decembra 2008 dosiahnuť súlad so smernicou pre 91 % celkového množstva biologicky odstrániteľného znečistenia;
- do 31. decembra 2010 dosiahnuť súlad so smernicou pre aglomerácie s viac ako 10 000 ekvivalentnými obyvateľmi (zabezpečiť odvádzanie odpadových vôd a ich čistenie vrátane odstraňovania nutričov) ;
- do 31. decembra 2012 dosiahnuť súlad so smernicou pre 97 % celkového množstva biologicky odstrániteľného znečistenia;
- do konca roka 2015 zabezpečiť odvádzanie a biologické čistenie odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov;
- priebežne zabezpečovať primerané čistenie odpadových vôd vo všetkých aglomeráciách pod 2 000 ekvivalentných obyvateľov, ktoré majú vybudovanú stokovú sieť.

4. Smernica Rady č. 76/464/EHS zo 4. mája 1976 o znečistení spôsobenom určitými nebezpečnými látkami vypúšťanými do vodného prostredia – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2006).

SR získala prechodné obdobie pre uvedenú smernicu v pôvodne požadovanej dĺžke, t.j. do roku **2006**. Prechodné obdobie sa týka 2 zariadení.

5. Smernica Rady č 96/61/ES o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2011).

SR získala prechodné obdobie pre 10 zariadení. Dĺžka prechodného obdobia sa líši u jednotlivých zariadení, najdlhšie prechodné obdobie je do 31. decembra **2011**.

6. Smernica Rady č. 88/609/EHS (v znení smernice 94/66/ES) o obmedzení emisii určitých znečisťujúcich látok z veľkých spaľovacích zariadení do ovzdušia – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2010).

Získané prechodné obdobie sa vzťahuje na troch prevádzkovateľov veľkých spaľovacích zariadení (nových zariadení podľa smernice) pričom dĺžka prechodného obdobia sa skraca do 31. decembra **2007**. Ostatné nové spaľovacie zariadenia budú v súlade s požiadavkami smernice 88/609 k dátumu vstupu SR do EÚ. Prechodné obdobie sa pre existujúce zariadenia (ako ich definuje smernica) nežiadalo.

7. Smernica 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov – (žiadosť o prechodné obdobie pôvodne do roku 2007). Prechodné obdobie bolo udelené v požadovanej dĺžke t.j. do konca roku **2007** na implementáciu celkovej úrovne zhodnotenia a úroveň recyklácie pre kovy podľa článku 6 smernice. V r. 2004 bola smernica 94/62/ES novelizovaná smernicou 2004/12/ES, ktorou boli schválené nové limity zhodnocovania a recyklácie, ktoré v plnej miere nahradili pôvodné. Povinnosť naplniť nové limity majú členské štáty najneskôr do 31. decembra 2008. SR vynegociovala **prechodné obdobie na nové limity až do roku 2012**. EK odsúhlasila prechodné obdobie smernicou 2005/20/ES, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 94/62/ES. Povinnosť **transponovať novelu** smernice do národnej legislatívy majú členské štáty **do 18.8.2005**.

Po uzavretí Kapitoly 22 životné prostredie:

Pre Smernicu parlamentu a rady č.2002/96/ES týkajúcej sa **odpadov z elektrických a elektronických zariadení**, pre ktorú vyplýva povinnosť transponovať do národnej legislatívy do augusta 2004 SR požiadala o **prechodné obdobie do 31.12.2008**, ktoré jej bolo 30.marca 2004 schválené.

Okrem predmetných prechodných období SR využíva výnimky vyplývajúce z príslušných smerníc EÚ:

- Smernica Rady č. 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu,
- Smernica Rady č. 91/676/EHS z 12. decembra 1991 o ochrane vôd pred znečistením spôsobeným dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov
- Smernica Rady č. 1999/13/ES o obmedzení emisii prchavých organických zlúčenín z použitia organických rozpúšťadiel v určitých činnostiach a zariadeniach

Pre smernicu Rady č. 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej pre ľudskú spotrebu (gestor MZ SR resp. Úrad verejného zdravotníctva) bolo povodne požadované prechodné obdobie *do 2008*. Na základe diskusie s EK vyplynulo, že je možné využiť existujúci článok 9 tejto smernice, *ktorým sú upravené podmienky na výnimky, súvisiace s jej implementáciou.*

(Smernica stanovuje parametre pre kvalitu vody na pitie. Podľa stanoviska UVZ niektoré vodárenské spoločnosti nespĺňajú uvedené parametre, ktoré stanovuje smernica. O výnimky možno požiadať maximálne trikrát maximálne na obdobie troch rokov. V súčasnosti sa uplatňuje prvá výnimka pre cca 42 poskytovateľov pitnej vody.

Pre smernicu Rady č. 91/676/EHS z 12. decembra 1991 o ochrane vôd pred znečistením spôsobeným dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov využíva SR ustanovenia existujúcej smernice, ktoré umožňujú vypracovanie akčných programov na znižovanie znečistenia vôd dusičnanmi, spôsobeného poľnohospodárskymi zdrojmi v “zraniteľných oblastiach” do doby vstupu a ich implementáciu počas nasledujúceho obdobia 4 rokov.

Podľa smernice Rady č. 1999/13/ES o obmedzení emisii prchavých organických zlúčenín z použitia organických rozpúšťadiel v určitých činnostiach a zariadeniach majú byť existujúce zariadenia spadajúce pod predmetnú smernicu v súlade s jej požiadavkami k 30.10.2007.

Východiská a zdôvodnenie indikatívneho rozdelenia finančných alokácií na regionálnej úrovni

Percentuálne prerozdelenie finančných prostriedkov pre jednotlivé kraje (NUTS III) je potrebné považovať za orientačné, vytvorené odborným odhadom na základe podkladov, ktoré boli k dispozícii v príprave operačného programu.

Reálne regionálne rozdelenie finančných alokácií v procese implementácie OP ŽP bude ovplyvnené pripravenosťou projektov žiadateľov z jednotlivých VÚC, počtom a najmä kvalitou predložených žiadostí.

Prioritná os 1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd

1.1. Verejné vodovody

Východiská:

Indikatívne percentuálne prerozdelenie finančných prostriedkov pre jednotlivé VÚC je založené na zohľadnení súčasného stavu v oblasti zásobovania obyvateľov v SR pitnou vodou, percenta pripojenia obyvateľov na verejný vodovod v jednotlivých regiónoch a očakávaných investícií pri zabezpečovaní využívania veľkých vodných zdrojov v súlade s **Plánom rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR, Konceptiou vodohospodárskej politiky SR a Plánmi rozvoja jednotlivých VÚC.**

V prípade verejných vodovodov je nutné upozorniť, že v rámci indikatívneho percentuálneho prerozdelenia finančných prostriedkov nie je zohľadnené budovanie nadradených vodárenských sústav, ktorých úlohou je vyrovnávanie bilančne pasívnych a aktívnych oblastí z pohľadu zdrojov vôd pre účely zásobovania pitnou vodou. Táto skutočnosť značí, že percentuálna alokácia pre VÚC môže byť v skutočnosti rozdielna od uvedenej a presúvať sa podľa potrieb, so zohľadnením zámerov v schválených a pripravovaných koncepčných dokumentoch uvedených vyššie.

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	4
Nitriansky kraj	15
Trnavský kraj	12
Trenčiansky kraj	8
Banskobystrický kraj	12
Žilinský kraj	12
Prešovský kraj	19
Košický kraj	18

1.2. Verejná kanalizácia a ČOV

Východiská:

Percentuálne prerozdelenie finančných prostriedkov pre jednotlivé VÚC bolo odhadnuté na základe počtu EO v jednotlivých aglomeráciách, ktoré je potrebné pripojiť na stokovú sieť ako aj potrieb výstavby, resp. rekonštrukcie nevyhovujúcich ČOV v zmysle záväzkov vyplývajúcich z implementácie smernice Rady č. 91/271/EHS (v súlade s Národným programom SR pre vykonávanie smernice Rady č. 91/271/EHS).

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	15
Nitriansky kraj	17
Trnavský kraj	13
Trenčiansky kraj	15
Banskobystrický kraj	10
Žilinský kraj	4
Prešovský kraj	13
Košický kraj	12

1.3. Monitoring

Východiská:

Pre potreby výpočtu finančnej alokácie prostriedkov do jednotlivých krajov NUTS III bola zvolená metodika spočívajúca v percentuálnom vyjadrení náročnosti monitorovacích prác v jednotlivých krajoch v nadväznosti na počet monitorovacích miest, sledované ukazovatele a frekvencie ich sledovania. Monitorovacie miesta boli stanovené v súlade s platnou metodikou v identifikovaných útvaroch povrchových vôd a podzemných vôd. Percentuálne hodnoty finančnej alokácie do jednotlivých krajov môžu v jednotlivých rokoch realizácie programov monitorovania stavu vôd oscilovať okolo hodnôt uvedených v nasledovnej tabuľke v nadväznosti na zníženie, resp. zvýšenie počtu odberných miest v závislosti od hodnotenia stavu vôd v predchádzajúcich rokoch, predovšetkým v oblasti kvality vôd.

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	8
Nitriansky kraj	15
Trnavský kraj	10
Trenčiansky kraj	6
Banskobystrický kraj	14
Žilinský kraj	15
Prešovský kraj	14
Košický kraj	18

Prioritná os 2 Ochrana pred povodňami

2.1. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami

Východiská:

Podklady vychádzajú z vládou schváleného Programu ochrany pred povodňami na rok 2010, ktorý bol Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p. Banská Štiavnica aktualizovaný a doplnený o investičné akcie až do roku 2015. Z uvedeného aktualizovaného Programu bola vypracovaná analýza najnaliehavejších investičných stavieb podľa kritéria najohrozenejších lokalít podľa jednotlivých povodí. Z tejto analýzy vyplynulo rozdelenie stavieb podľa jednotlivých krajov a podľa finančných potrieb na ich realizáciu. Na jej základe možno indikatívne rozdeliť finančné prostriedky podľa VÚC nasledovne:

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	8
Prešovský kraj	9
Košický kraj	42
Žilinský kraj	3
Trenčiansky kraj	6
Trnavský kraj	7
Nitriansky kraj	11
Banskobystrický kraj	14

2.2 Povodňový varovný a predpovedný systém

Východiská:

Projekt POVAPSYS je rozdelený na tri podprojekty. Podklady vychádzajú z tretieho podprojektu, ktorý bude financovaný z tohto operačného programu. Projekt POVAPSYS vychádza z vládou schváleného Programu ochrany pred povodňami na rok 2010. Prevažná časť finančných prostriedkov pôjde do vybudovaných regionálnych centier Slovenského hydrometeorologického ústavu teda Bratislava, Žilina, Banská Bystrica a Košice.

Na základe toho je možné rozdeliť finančné potreby na realizáciu a zabezpečenie činnosti podľa jednotlivých krajov nasledovne:

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	35
Prešovský kraj	3
Košický kraj	10
Žilinský kraj	22
Trenčiansky kraj	3
Trnavský kraj	3
Nitriansky kraj	3
Banskobystrický kraj	21

Prioritná os 3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy

3.1. Ochrana ovzdušia

3.2. Minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie

Navrhovaná regionalizácia alokovaných prostriedkov bola vypracovaná podľa počtu obyvateľov žijúcich v oblastiach riadenia kvality ovzdušia v jednotlivých krajoch. Zdrojom financovania prioritnej osi 2 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy predstavuje fond ERDF a z tohto dôvodu došlo k vyňatiu Bratislavského kraja.

Kraj	Počet dotknutých obyvateľov	Alokácia v %
Trnavský kraj	89 600	7
Trenčiansky kraj	196 500	16
Nitriansky kraj	85 600	7
Žilinský kraj	175 200	15
Banskobystrický kraj	222 200	19
Prešovský kraj	210 000	17
Košický kraj	225 100	19

Prioritná os 3 Odpadové hospodárstvo

4.1 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu

Východiská:

Navrhovaná regionalizácia alokovaných prostriedkov bola vypracovaná podľa množstva vyseparovaného komunálneho odpadu na obyvateľa v jednotlivých krajoch.

Kraj	Množstvo vyseparovaného komunálneho odpadu (kg/obyv.)	Alokácia v %
Bratislavský kraj	40,32	4
Trnavský kraj	18,64	12
Trenčiansky kraj	14,40	13
Nitriansky kraj	11,21	15
Žilinský kraj	11,92	14
Banskobystrický kraj	21,55	11
Prešovský kraj	8,31	15
Košický kraj	7,39	16

4.2 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov

Východiská:

Indikatívne finančné alokácie na úrovni regiónov boli vypracované podľa podielu zhodnoteného odpadu na celkovom množstve vzniknutého odpadu v jednotlivých krajoch.

Kraj	Množstvo zhodnoteného odpadu k celkovému množstvu vzniknutého odpadu v kraji (%)	Alokácia v %
Bratislavský kraj	27	15
Trnavský kraj	50	11
Trenčiansky kraj	30	15
Nitriansky kraj	28	16
Žilinský kraj	56	10
Banskobystrický kraj	68	7
Prešovský kraj	33	15
Košický kraj	52	11

4.3 Nakladanie s nebezpečnými odpadmi spôsobom priaznivým pre životné prostredie

Východiská:

Navrhovaná regionalizácia alokovaných prostriedkov bola vypracovaná podľa podielu vzniknutého nebezpečného odpadu na celkovom množstve vzniknutého odpadu v jednotlivých krajoch.

Kraj	Množstvo vzniknutého nebezpečného odpadu v kraji z celkového množstva vzniknutého NO v SR	Alokácia v %
Bratislavský kraj	20	20
Trnavský kraj	15	15
Trenčiansky kraj	8	8
Nitriansky kraj	12	12
Žilinský kraj	9	9
Banskobystrický kraj	8	8
Prešovský kraj	3	3
Košický kraj	26	26

4.4 Riešenie problematiky environmentálnych záťaží vrátane ich odstraňovania

Východiská:

Percentuálne prerozdelenie finančných prostriedkov pre jednotlivé VÚC na riešenie problematiky environmentálnych záťaží je potrebné považovať za orientačné. Východiskom pre jeho výpočet boli nasledujúce údaje:

- rozloha zaťažených oblastí v km² v zmysle environmentálnej regionalizácie Slovenska,
- počet obyvateľov žijúcich v zaťažených oblastiach v zmysle environmentálnej regionalizácie Slovenska,
- počet rizikových environmentálnych záťaží nahlásených OÚŽP.

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	10
Trnavský kraj	12
Nitriansky kraj	18
Trenčiansky kraj	8
Banskobystrický kraj	10
Žilinský kraj	8
Prešovský kraj	10
Košický kraj	24

Prerozdelenie je navrhnuté tak, aby boli prioritne riešené najviac zaťažené oblasti Slovenska. Navrhované prerozdelenie prispeje k odstráneniu regionálnych rozdielov v zaťažení jednotlivých regiónov a významne prispeje k zlepšeniu stavu životného prostredia v týchto regiónoch.

Percentuálne prerozdelenie finančných prostriedkov pre jednotlivé VÚC bude možné modifikovať a upresniť koncom roka 2008, keď bude ukončená systematická identifikácia environmentálnych záťaží na Slovensku a k dispozícii budú aktuálne údaje.

4.5 Uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov

Východiská:

Alokácia bude rozdelená medzi jednotlivé kraje rovnomerne, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje 12,5% pre každý kraj.

Kraj	Alokácia v %
Bratislavský kraj	12,5
Trnavský kraj	12,5
Trenčiansky kraj	12,5
Nitriansky kraj	12,5
Žilinský kraj	12,5
Banskobystrický kraj	12,5
Prešovský kraj	12,5
Košický kraj	12,5

Prioritná os 5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny

Navrhované rozdelenie alokácií prostriedkov podľa krajov vychádza zo všeobecných ukazovateľov (podiel chránených území v krajoch, rozloha krajov), ako aj z dokumentov schválených na úrovni MŽP SR pre plnenie záväzkov NATURA 2000. Úlohy stanovené v dokumentoch boli pre účely stanovenia alokácií aktualizované, napriek tomu však možno navrhované rozdelenie prostriedkov považovať len za orientačné.

5.1 Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov a druhov prostredníctvom vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programov záchrany pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a území, vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov

Východiská:

Východiskom pre návrh regionálnych alokácií boli údaje o ploche chránených území v rámci kraja vo vzťahu k celkovej ploche chránených území v SR (s výnimkou Bratislavského kraja, ktorý nie je oprávnený na financovanie z ERDF).

Kraj	Plocha kraja (ha)	Plocha chránených území (ha)	Plocha chránených území z plochy kraja (%)	Navrhovaná alokácia - podľa plochy chránených území kraja z plochy chránených území SR bez Bratislavského kraja (%)
Žilinský kraj	679 326,354	400 802,54	59	23
Košický kraj	674 964,974	350 981,78	52	20
Prešovský kraj	899 470,742	332 804,17	37	20
Banskobystrický kraj	945 310,878	302 499,74	32	18

Trenčiansky kraj	449 916,126	139 473,99	31	8
Trnavský kraj	414 771,377	87 101,981	21	5
Nitriansky kraj	634 126,646	95 118,996	15	6
Spolu	4 697 887,097	1 680 973,037	36	100

5.2 Zlepšenie infraštruktúry ochrany prírody a krajiny prostredníctvom budovania a rozvoja zariadení ochrany prírody a krajiny vrátane zavedenia monitorovacích systémov vypracovania a realizácie programov starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programov záchrany pre kriticky ohrozené druhy rastlín, živočíchov a území, vrátane realizácie monitoringu druhov a biotopov

Východiská:

Percentuálne rozdelenie alokovaných prostriedkov bolo spracované podľa dokumentov schválených na úrovni MŽP SR (NATURA 2000 - stratégia implementácie smernice o vtácoch a smernice o biotopoch na roky 2005-2013 v podmienkach MŽP SR a na ňu nadväzujúci akčný plán na roky 2007-2013). Údaje uvedené v uvedených dokumentoch boli aktualizované (k 13. aprílu 2007) na základe podkladov, vypracovaných odbornými organizáciami ochrany prírody a krajiny.

Kraj	Navrhovaná alokácia – podľa akčného plánu NATURA 2000 na roky 2007-2013, s aktualizáciou k 13. aprílu 2007
Žilinský kraj	39
Košický kraj	14
Prešovský kraj	13
Banskobystrický kraj	12
Trenčiansky kraj	13
Trnavský kraj	5
Nitriansky kraj	3

5.3: Zlepšenie informovanosti a environmentálneho povedomia verejnosti, vrátane spolupráce a komunikácie so zainteresovanými skupinami

Východiská:

Východiskom navrhovaných finančných alokácií boli údaje o celkovej rozlohe kraja z rozlohy SR (bez Bratislavského kraja), bez prihliadnutia na plochu chránených území, nakoľko informovanosť je potrebné zvyšovať vo všetkých krajoch. Pri zaokrúhľovaní bol zvýhodnený Banskobystrický kraj, pretože Ústredie Štátnej ochrany prírody SR v Banskej Bystrici realizuje centrálné činnosti.

Kraj	Navrhovaná alokácia – podľa veľkosti kraja
Žilinský kraj	14
Košický kraj	14
Prešovský kraj	19
Banskobystrický kraj	22
Trenčiansky kraj	9
Trnavský kraj	9
Nitriansky kraj	13

Prioritné osi programu	Fond	Alokácia	Bratislavský kraj	západné Slovensko	stredné Slovensko	východné Slovensko
1 Integrovaná ochrana a racionálne využívanie vôd	KF	941 643 065	12,49%	42,52%	17,27%	27,72%
2 Ochrana pred povodňami	KF	120 000 000	13,85%	20,75%	22,63%	42,77%
3 Ochrana ovzdušia a minimalizácia nepriaznivých vplyvov zmeny klímy	ERDF	180 000 000	0,00%	30,00%	34,00%	36,00%
4 Odpadové hospodárstvo	KF	485 000 000	13,55%	39,17%	18,52%	28,76%
5 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	ERDF	50 756 935	0,00%	21,00%	44,90%	34,10%
6 Technická pomoc	KF	48 600 000	-	-	-	-
Spolu za OP ŽP (bez TA)		1 777 400 000	11,25%	38,25%	20,46%	30,04%

Závazky vyplývajúce z prechodných období a legislatívy EÚ v oblasti ochrany ovzdušia

Legislatíva EÚ súvisiaca priamo s aktivitou:

- znižovanie emisií základných a ostatných znečisťujúcich látok v ovzduší najmä tuhých znečisťujúcich látok (PM₁₀, PM_{2,5}), SO₂, NO_x, benzén, VOC, NH₃, ťažkých kovov a PAH

Názov smernice	Termín plnenia a komentár
<p><u>Veľké energetické zariadenia:</u> - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/80/ES z 23. októbra 2001 o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých spaľovacích zariadení</p>	<p>plnenie emisných limitov pre existujúce a nové veľké spaľovacie zariadenie – konečná platnosť stanovená na 1.1.2008.</p>
<p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/81/ES z 23. októbra 2001 o národných emisných stropoch pre určité látky znečisťujúce ovzdušie</p>	<p>Navrhované sú stropy na rok 2020 pre PM₁₀ resp. PM_{2,5}, SO₂, NO_x, VOC a NH₃ a stropy sú na 1/3 hodnôt našich projekcií na roky 2020.</p> <p>SR má určené národné emisné stropy pre SO₂, NO_x, VOC a NH₃. V súčasnosti sa v pracovných skupinách EK pripravuje novela tejto smernice. Ide o jednu zo smerníc balíka TS kvality ovzdušia. V návrhu smernice, ktorej prijatie sa plánuje na rok 2008 sú momentálne navrhované stropy na rok 2020 pre PM₁₀ resp. PM_{2,5}, SO₂, NO_x, VOC a NH₃ a tieto sú na 1/3 hodnotách našich projekcií na roky 2020. Návrhy stropov pre jednotlivé členské krajiny vypracovala pre EK nezávislá spoločnosť, a táto ich stanovila na základe maximálne možných technických opatrení (napr. BAT aj na stredné zdroje, plynofikácia veľkých teplární na pevné palivo, prípadne inštalovanie desulfurizačných a denox zariadení v plnej šírke na zariadenia od 5 MW a podobne). Inými slovami povedané, k opatreniam budú musieť siahnuť aj tie zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré plnia emisné limity, napriek tomu vypúšťajú do ovzdušia emisie, ktorých množstvo im bude redukované.</p>
<p>- Smernica Rady 94/63/ES z 20. decembra 1994 o znižovaní emisií prchavých organických zlúčenín vyplývajúcich zo skladovania benzínu a pri jeho distribúcii z terminálov na čerpacie stanice - Smernica Rady 99/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ES z 21.aprila 2004 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní</p>	<p>V smernici sú stanovené opatrenia smerujúce k obmedzovaniu úniku emisií VOC z presne stanovených činností. V prípade prijatia novej smernice o národných emisných stropoch, však bude potrebné pristúpiť k plneniu opatrení a podmienok prevádzkovania, ktoré sú nad rámec tejto smernice, inak SR stropy nesplní. K opatreniam je potrebné pristupovať kontinuálne a postupne, nakoľko ide o finančne, časovo aj technicky náročné kroky.</p> <p>Chceme podporiť subjekty ktoré pôjdu svojimi opatreniami nad rámec smerníc.</p>

organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel a o zmene a doplnení smernice 1999/13/ES	
<p>- Smernica Rady 96/62/ES z 27. septembra 1996 o určovaní a riadení kvality ovzdušia</p> <p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/69/ES z 16. novembra 2000 týkajúca sa limitných hodnôt pre benzén a oxid uhoľnatý v ovzduší</p> <p>- Smernica Rady 1999/30/ES z 22. apríla 1999 vzťahujúca sa na hodnoty limitov oxidu siričitého, oxidu dusičitého a oxidov dusíka, tuhých znečisťujúcich látok a olova v ovzduší</p> <p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/3/ES z 12. februára 2002, ktorá sa týka ozónu v ovzduší</p> <p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/107/ES z 15. decembra 2004, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu polycyklických aromatických uhľovodíkov v ovzduší</p>	<p>Priebežné plnenie.</p> <p>Tieto smernice sa síce priamo netýkajú daných aktivít, ale zavádzaním akýchkoľvek techník, ktoré znižujú emisie bude následne dochádzať aj k znižovaniu koncentrácie týchto látok v ovzduší. Smernice kvality ovzdušia stanovujú limitné hodnoty znečisťujúcich látok v ovzduší, ako aj podmienky monitorovania týchto znečisťujúcich látok. SR v súčasnosti v rozpore s legislatívou EÚ, neplní limitné hodnoty pre PM₁₀ a O₃. V zlom stave je monitorovacia sieť kvality ovzdušia, kde v rozpore s legislatívou EÚ SR nemonitoruje Hg, SR nespĺňa podmienku minimálneho počtu monitorovacích miest v zónach, nie je splnená podmienka výťažnosti dát a kvalita výsledkov je absolútne nepostačujúca.</p>

Legislatíva EÚ súvisiaca priamo s aktivitou:

- zníženie emisií znečisťujúcich látok z verejnej dopravy prioritne v oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia

Názov smernice	Termín plnenia a komentár
<p>- Smernica Rady 96/62/ES z 27. septembra 1996 o určovaní a riadení kvality ovzdušia</p> <p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/69/ES z 16. novembra 2000 týkajúca sa limitných hodnôt pre benzén a oxid uhoľnatý v ovzduší</p> <p>- Smernica Rady 1999/30/ES z 22. apríla 1999 vzťahujúca sa na hodnoty limitov oxidu siričitého, oxidu dusičitého a oxidov dusíka, tuhých znečisťujúcich látok a olova v ovzduší</p> <p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/3/ES z 12. februára 2002, ktorá sa týka ozónu v ovzduší</p> <p>- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/107/ES z 15. decembra 2004, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu polycyklických aromatických uhľovodíkov v ovzduší</p>	<p>Priebežné plnenie</p> <p>Smernice kvality ovzdušia stanovujú limitné hodnoty znečisťujúcich látok v ovzduší, ako aj tvorbu programov na zlepšenie kvality ovzdušia v oblastiach riadenia kvality ovzdušia. Aktivita ekologizácia verejnej dopravy napomôže zlepšeniu kvality ovzdušia v 20 oblastiach riadenia kvality ovzdušia. Ide o oblasti, kde SR neplní limitné hodnoty pre PM₁₀. Okrem týchto smerníc je v schvaľovacom procese v EP Smernica o čistejšom ovzduší v Európe, ktorá sprísňuje termíny splnenia limitných hodnôt a zároveň zavádza limitnú hodnotu pre PM_{2,5}. Táto smernica si vyžaduje rozšírenie monitorovacieho programu, ako aj uplatňovanie prísnych opatrení, ktoré s kvalitou ovzdušia súvisia.</p>
<p>- Rozhodnutie Rady 1997/101/ES z 27. januára 1997, ktorým sa zavádza vzájomná výmena informácií a údajov</p>	<p>Priebežné plnenie</p>

<p>zo sietí a samostatných staníc merajúcich znečistenie vo voľnom ovzduší v členských štátoch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozhodnutie Komisie 2001/752/ES zo 17.októbra 2001, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy rozhodnutia Rady 1997/101/ES, ktorým sa zavádza vzájomná výmena informácií a údajov zo sietí a samostatných staníc merajúcich znečistenie vo voľnom ovzduší v členských štátoch - Rozhodnutie Komisie 2001/839/ES z 8. novembra 2001 ustanovujúce dotazník, ktorý sa má používať pri podávaní správ o hodnotení kvality ovzdušia podľa smerníc rady 96/62/ES a 1999/30/ES - Rozhodnutie Komisie 2004/224/ES z 20. februára 2004 ustanovujúci náležitosti predkladaných informácií o plánoch a programoch, ktoré sa majú vypracovať podľa smernice 96/62/EC vo vzťahu k limitným hodnotám určitých znečisťujúcich látok v ovzduší - Rozhodnutie Komisie 2001/744/ES zo 17.októbra 2001, ktorým sa mení a dopĺňa príloha V smernice rady 1999/30/ES týkajúcej sa hodnôt limitov pre oxid siričitý, oxid dusičitý a oxidy dusíka, tuhé častice a olovo v ovzduší - Rozhodnutie Komisie z 29.apríla 2004 týkajúce sa usmernenia o provizórnej referenčnej metóde na odber vzoriek a meranie PM2.5 podľa smernice 1999/30/ES - Rozhodnutie Komisie 2004/279/ES z 19.marca 2004, týkajúce sa odporúčaní pri implementácii Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/3/ES, ktorá sa týka ozónu v ovzduší - Rozhodnutie Komisie 2000/541/ES zo 6. septembra 2000 kritériách pre posudzovanie národných plánov podľa článku 6 smernice rady č. 1999/13/ES - Rozhodnutie Komisie 2002/529/ES z 27. júna 2002 týkajúce sa dotazníka k správam ČS na implementáciu smernice 1999/13/ES o obmedzení emisií VOC unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a zariadeniach - Rozhodnutie Komisie 2002/159/ES z 18. februára 2002 o spoločnom formáte na predkladanie údajov, týkajúcich sa 	<ul style="list-style-type: none"> - ide o rozhodnutia, ktoré stanovujú presné požiadavky na informácie, ktoré je SR povinná poskytovať v pravidelných intervaloch EK.
---	---

<p>kvality palív</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odporúčanie Komisie 2005/27/ES z 12. januára 2005, týkajúce sa toho, čo na účely Smernice Európskeho parlamentu a Rady 98/70/ES o benzíne a motorovej naftě predstavuje dostupnosť benzínu a motorovej nafty s maximálnym obsahom síry na primerane vyváženom geografickom základe - Odporúčanie Komisie 2003/47/ES z 15. januára 2003 o odporúčaní členským štátom pri príprave národných emisných redukčných plánov podľa ustanovení Smernice 2001/80/EHS o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých spaľovacích zariadení 	
<ul style="list-style-type: none"> - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/80/ES z 23. októbra 2001 o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkých spaľovacích zariadení - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/81/ES z 23. októbra 2001 o národných emisných stropoch pre určité látky znečisťujúce ovzdušie - Smernica Rady 94/63/ES z 20. decembra 1994 o znižovaní emisií prchavých organických zlúčenín vyplývajúcich zo skladovania benzínu a pri jeho distribúcii z terminálov na čerpace stanice, - Smernica Rady 1999/13/ES z 11. marca 1999 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel pri určitých činnostiach a v určitých zariadeniach - Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ES z 21. apríla 2004 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel a o zmene a doplnení smernice 1999/13/ES 	Nepriamo súvisiace smernice

Legislatívne požiadavky smernice Rady 96/61/ES z 24. septembra 1996 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

Smernica Rady 96/61/ES z 24. septembra 1996 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia (ďalej len „IPKZ - smernica“) bola transponovaná do právneho poriadku Slovenskej republiky prostredníctvom zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“).

Prechodné obdobia, ktoré sa viažu k IPKZ – smernici a k zákonu o IPKZ (ďalej len „prechodné obdobia“) sú ustanovené Zmluvou o prístupí Slovenskej republiky k Európskej únii uverejnenej oznámením Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky v Zbierke zákonov SR pod číslom 185/2004 Z. z. (ďalej len „Prístupová zmluva“), príloha č. XIV, kapitola 9 Životné prostredie, oddiel D, časť 2 (str. 3352). Zariadenia, ktorých sa týkajú IPKZ prechodné obdobia podľa Prístupovej zmluvy sú nasledovné:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Považská cementáreň, a.s., Ladce | 31. december 2011 |
| 2. Slovenský hodváb, a.s., Senica | 31. december 2011 |
| 3. Istrochem, a. s., Bratislava | 31. december 2011 |
| 4. NCHZ, a. s., Nováky | 31. december 2011 |
| 5. SLZ Chémia, a. s., Hnúšťa | 31. december 2011 |
| 6. Duslo, a. s., Šaľa | 31. december 2010 |
| 7. ŽOS Trnava, a. s. | 31. december 2010 |
| 8. Bukocel, a. s. | 31. december 2009 |
| 9. U.S. Steel. | 31. december 2010 |
| 10. Matador, a. s., Púchov | 31. december 2011 |

Do 30. októbra 2007 budú pre tieto zariadenia vydané plne koordinované povolenia, ktoré budú obsahovať individuálne záväzné časové harmonogramy na dosiahnutie úplného súladu. Týmito povoleniami sa v termíne stanovenom smernicou o IPKZ do 30. októbra 2007 zabezpečí dosiahnutie súladu so všeobecnými zásadami platnými pre prevádzkovateľov podľa článku 3 IPKZ – smernice.

Predmetné zariadenia (uvedené v Prístupovej zmluve, príloha č. XIV, kapitola 9 Životné prostredie, oddiel D, časť 2 (IPKZ - smernica) si môžu uplatniť v rámci integrovaného povoľovania prechodné obdobia do doby uvedenej v Prístupovej zmluve, príloha č. XIV, kapitola 9 Životné prostredie, oddiel D, časť 2 s tým, že budú rešpektované aj ostatné ustanovenia Prístupovej zmluvy, prílohy č. XIV, kapitoly 9 Životné prostredie.

S prihliadnutím na to, že prevádzkovateľmi **sú súkromné spoločnosti**, v ktorých pre financovanie aktivít na dosiahnutie súladu so smernicami EÚ v životnom prostredí platí pravidlo, že oprávnené sú len aktivity smerujúce nad rámec požiadaviek smerníc (podľa usmernenia štátnej pomoci pre životné prostredie) aktivity v oblasti dosiahnutia súladu so smernicou o IPKZ neboli zahrnuté do priorít OP ŽP. Prevádzkovatelia (súkromné spoločnosti) sa musia s dosiahnutím požiadaviek smernice o IPKZ vysporiadať s použitím vlastných prostriedkov. Preto ani finančné vyjadrenie náročnosti investícií v tejto oblasti nie je zahrnuté do tohto dokumentu.

Ďalším dôvodom prečo tieto aktivity na dosiahnutie súladu so smernicou nie sú zahrnuté do OP ŽP je, že všetky povolenia budú vydané už 30.októbra 2007.

Závazky vyplývajúce z prechodných období a legislatívy EÚ v oblasti odpadového hospodárstva

Európska legislatíva	Vyplývajúce záväzky	Termíny plnenia a spôsob plnenia
Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 94/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov	<p>Článok 1 Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2005/20/ES z 9. marca 2005, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov - Členské štáty, ktoré pristúpili k EÚ na základe Zmluvy o pristúpení zo 16. apríla 2003, môžu odložiť dosiahnutie cieľov uvedených v odseku 1 písm. b), d) a e) do dátumu podľa vlastného výberu, nie však neskôr ako do 31. decembra 2012 pre Českú republiku, Estónsko, Cyprus, Litvu, Maďarsko, Slovinsko a Slovensko; 31. decembra 2013 pre Maltu; 31. decembra 2014 pre Poľsko a 31. decembra 2015 pre Lotyšsko</p>	<p>Nariadenie vlády č. 220/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú záväzné limity pre rozsah zhodnocovania odpadov z obalov a pre rozsah ich recyklácie vo vzťahu k celkovej hmotnosti odpadov z obalov. Povinné osoby podľa §8 ods. 2 zákona č. 529/2002 Z.z. o obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sú povinné naplňať záväzné limity pre rozsah zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov ustanovené v nariadení vlády 220/2005. Keďže SR nebola schopná plniť záväzné limity zhodnocovania a recyklácie odpadov z obalov z dôvodu nedostatočnej infraštruktúry zberu a zhodnocovania odpadov z obalov vynegociovala prechodné obdobie pre dosiahnutie záväzných limitov. Z uvedeného vyplýva, že situácia v oblasti zhodnocovania odpadov z obalov a separovaného zberu odpadov z obalov si vyžaduje dodatočné investície.</p>
Smernica 2002/96/ES Európskeho parlamentu a Rady z 27. januára 2003 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ)	<p>Rozhodnutie Rady z 30. marca 2004 ktorým sa povoľujú Českej republike, Estónsku, Maďarsku, Lotyšsku, Litve, Slovensku a Slovinsku určité dočasné derogácie smernice 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení</p>	<p>Nariadením vlády SR č. 388/2005 Z.z. sa ustanovili limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre opätovné použitie a recykláciu komponentov, materiálov a látok z odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Nariadenie obsahuje čiastkové limity zberu a čiastkové limity pre zhodnotenie elektroodpadu a pre recykláciu a opätovné použitie komponentov, materiálov a látok pre roky 2006, 2007 a 2008. V oblasti zhodnocovania odpadov z elektrických a elektronických zariadení je potrebné primárne sa zamerať na podporu budovania zberných miest a logistiky zberu odpadov z elektrických a elektronických zariadení.</p>
Smernica Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov	<p>Článok 14 Smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov - Členské štáty prijímú opatrenia na zabezpečenie toho, aby skládky, ktorým bolo vydané povolenie alebo ktoré už boli v prevádzke v čase transpozície tejto smernice, nemohli pokračovať v prevádzke pokiaľ nebudú podľa možnosti čo najskôr uskutočnené nižšie uvedené kroky, najneskôr však do ôsmich rokov odo dňa ustanoveného v článku 18 1):</p>	<p>§ 18 ods. 3 písm. f) zákona o odpadoch - Po 31. decembri 2008 sa zakazuje prevádzkovať skládku odpadov podľa § 81 ods. 4 písm. b) bodu 2, ktorá nespĺňa všetky požiadavky na skládky odpadov podľa tohto zákona a všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie, Od 1.1.2009 bude možné v Slovenskej republike prevádzkovať len skládky odpadov, ktoré budú plne zodpovedať požiadavkám smernice 1999/31/ES o skládkach odpadov. Očakáva, že v prevádzke ostane menej ako polovica zo súčasných prevádzkovaných (162) skládok odpadov.</p>

	<p>najneskôr do 5 rokov odo dňa ustanoveného v článku 18 1) sa množstvo biodegradovateľného komunálneho odpadu idúceho na skládky musí znížiť na 75 % celkového množstva (hmotnosti) biodegradovateľného komunálneho odpadu vyprodukovaného v roku 1995 alebo v poslednom roku pred rokom 1995, za ktorý sú k dispozícii štandardizované údaje Eurostat – rok 2006</p> <p>najneskôr do ôsmich rokov odo dňa ustanoveného v článku 18 1) sa množstvo biodegradovateľného komunálneho odpadu idúceho na skládky musí znížiť na 50 % celkového množstva (hmotnosti) biodegradovateľného komunálneho odpadu vyprodukovaného v roku 1995 alebo v poslednom roku pred rokom 1995, za ktorý sú k dispozícii štandardizované údaje Eurostat – rok 2009</p> <p>najneskôr do 15 rokov odo dňa ustanoveného v článku 18 1) sa množstvo biodegradovateľného komunálneho odpadu idúceho na skládky musí znížiť na 35 % celkového množstva (hmotnosti) biodegradovateľného komunálneho odpadu vyprodukovaného v roku 1995 alebo v poslednom roku pred rokom 1995, za ktorý sú k dispozícii štandardizované údaje Eurostat – rok 2016</p>	<p>do 9 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky sa zníži množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 75 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995 – rok 2010</p> <p>do 12 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky sa zníži množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995 – rok 2013</p> <p>do 19 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky sa zníži množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995 – rok 2020</p> <p>SR si na základe stratégie EÚ stanovila postupné obmedzovanie układania bioodpadu na skládky odpadu, ktorá jednoznačne smeruje k znižovaniu układania bioodpadu na skládky odpadu, z ktorého sa počas rozkladu vytvára metán a CO₂ a výraznou mierou tak prispieva k tvorbe skleníkového efektu. Slovensko je jedným z členských štátov EÚ, ktoré vzhľadom na silnú závislosť na skládkovaní odpadov, využilo možnosť štvorročného odkladu plnenia tohto záväzku. To znamená, že cieľové roky sú 2010, 2013 a 2020. Na základe tejto stratégie platí v Slovenskej republike od 1.1.2006 zákaz zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak sú súčasťou komunálneho odpadu. Od 1.1.2010 budú obce povinné separovane zbierať biologicky rozložiteľný odpad vrátane odpadu z kuchynských a reštauračných zariadení. Zo zákazu zneškodňovania biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad a parkov vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, ak sú súčasťou komunálneho odpadu vyplýva potreba budovania zariadení na materiállové alebo energetické zhodnocovanie uvedeného druhu odpadu. Na Slovensku v súčasnosti chýbajú dostatočné kapacity na riešenie uvedeného problému.</p>
<p>Smernica 2000/76/ES Európskeho parlamentu a Rady zo 4. decembra 2000 o spaľovaní odpadov</p>	<p>Článok 21 Smernice 2000/76/ES Európskeho parlamentu a Rady zo 4. decembra 2000 o spaľovaní odpadov - 1. Bez toho, aby boli dotknuté osobitné prechodné ustanovenia stanovené v prílohách tejto smernice, ustanovenia tejto smernice platia pre existujúce zariadenia od 28. decembra 2005.</p>	<p>Slovenská republika v rámci predvstupového procesu vyneociovala k smernici Rady 94/67/ES o spaľovaní NO prechodné obdobie pre: 11 spaľovní odpadu zo zdravotnej starostlivosti (NsP Svidník, NsP Trebišov, NsP Košice, NsP Rožňava, NsP Poprad, NsP Lučenec, NsP Žilina, NsP Levice, NsP Prievidza-Bojnice, NsP Trnava, NsP Senica) a 7 spaľovní nebezpečného odpadu, medzi ktoré patria: 2 spaľovne Slovnaft a. s., Bratislava (1978, 1984), spaľovňa Novácke chemické závody, a. s., Nováky (1974), spaľovňa Duslo, a. s. Šaľa (1982), 2 spaľovne Petrochema, a. s. Dubová (1977, 1988), spaľovňa Chemko, a. s. Strážske (1984).</p>

		<p>Uvedené spaľovne boli povinné splniť ustanovenia smernice 94/67/ES a relevantné ustanovenia smernice 2000/76/ES, ktorá vyššie uvedenú smernicu nahradila, do 31. 12. 2006.</p> <p>Na základe toho ukončilo prevádzku 10 spaľovní odpadu zo zdravotnej starostlivosti a jedna ostala po rekonštrukcii v prevádzke.</p> <p>Zo spaľovní nebezpečného odpadu bolo odstavených 5 spaľovní, 2 spaľovne prešli rekonštrukciou a sú v prevádzke. Slovenská republika splnila záväzok stanovený v prístupovej zmluve Slovenskej republiky k Európskej únii a k 31.12.2006 plnia všetky spaľovne odpadov požiadavky vyplývajúce zo smernice 2006/76/ES. Z uvedeného vyplýva potreba riešenia problematiky nakladania i s nebezpečným odpadom a odpadom zo zdravotníckej starostlivosti. Na Slovensku chýba dostatočná kapacita na zariadení na, ktoré by uvedené odpady dokázali materiálne alebo energeticky zhodnotiť prípadne environmentálne vhodne zneškodniť.</p>
Smernica Rady 96/59/ES zo 16. septembra 1996 o zneškodnení polychlóvaných bifenylov a polychlóvaných terfenylov (PCB/PCT)	<p>Článok 3 Smernica Rady 96/59/ES zo 16. septembra 1996 o zneškodnení polychlóvaných bifenylov a polychlóvaných terfenylov (PCB/PCT) - Bez toho, aby boli dotknuté medzinárodné záväzky členských štátov prijímú členské štáty nevyhnutné opatrenia na zabezpečenie toho, aby boli použité PCB zneškodnené a PCB a zariadenia, obsahujúce PCB, aby boli dekontaminované alebo zneškodnené čo najskôr. Čo sa týka zariadení a v nich obsiahnutých PCB, ktoré podliehajú súpisu podľa článku 4 ods. 1, dekontaminácia alebo zneškodnenie sa musí vykonať najneskôr do konca roku 2010</p>	<p>§ 40a ods. 4 zákona o odpadoch - Polychlóvané bifenyly a kontaminované zariadenia je potrebné dekontaminovať alebo zneškodniť, použité polychlóvané bifenyly je potrebné zneškodniť čo najskôr. Kontaminované zariadenia uvedené v odseku 1 (s objemom väčším ako 5 dm³) musia byť dekontaminované alebo zneškodnené najneskôr do 31. decembra 2010.</p> <p>Dekontamináciu alebo zneškodnenie je povinný zabezpečiť držiteľ polychlóvaných bifenylov, a to iba v zariadeniach, ktoré majú na túto činnosť vydaný súhlas podľa § 7 zákona o odpadoch, ak sa dekontaminácia alebo zneškodnenie nevykonáva v zariadení oprávnenom na takúto činnosť a nachádzajúcom sa v niektorom z členských štátov Európskej únie. Ku koncu júna 2005 bolo evidovaných 38 110 funkčných zariadení s obsahom PCB.</p>
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES zo 6. septembra 2006 o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS	<p>Článok 10 smernice – členské štáty dosiahnu tieto minimálne limity pre zber:</p> <p>a) 25 % do 26. septembra 2012 b) 45 % do 26. septembra 2016</p> <p>Článok 12 a príloha č.III časť B – členské štáty musia do 26. septembra 2010 dosiahnuť tieto recyklačné ciele:</p> <p>a)65 priemerných hm.% použitých Pb batérií b)75 priemerných hm.% použitých Ni-Cd batérií c)50 priemerných hm.% ostatných použitých batérií</p> <p>Článok 21 – členské štáty zabezpečia, aby</p>	<p>Smernica Rady z 18. marca 1991 o batériách a akumulátoroch, ktoré obsahujú určité nebezpečné látky bola transponovaná do vnútroštátneho právneho poriadku § 41 zákona o odpadoch a vyhláškou č. 283/2001. Ciele tejto smernice však neboli úplne dosiahnuté, preto bolo potrebné túto smernicu revidovať a nahradiť novou.</p> <p>Slovenská republika disponuje dostatočnými kapacitami na zhodnocovanie Pb a Ni-Cd batérií a rovnako má vybudovaný systém zberu týchto batérií. Prenosné batérie nie sú v súčasnosti v SR riešené a nie je vytvorený systém zberu týchto batérií. Transpozíciou a následnou implementáciou požiadaviek vyplývajúcich zo smernice bude potrebné vytvoriť sieť zberných miest s nadväznosťou na spracovateľské kapacity.</p>

	<p>kapacita všetkých prenosných a automobilových batérií a akumulátorov na nich bola viditeľne, čitateľne a neodstrániteľne uvedená do 26. septembra 2009.</p> <p>Článok 26 – členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou do 26. septembra 2008</p>	
<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2000/53/ES z 18. septembra 2000 o vozidlách po dobe životnosti</p>	<p>Článok 7 – členské štáty vykonajú potrebné opatrenia aby zabezpečili, že hospodárski operátori dosiahnu nasledovné ciele:</p> <p>a) nie neskôr ako 1. januára 2006 sa zvýši opätovné využitie a spätné získavanie na minimálne 85 % všetkých vozidiel po dobe životnosti podľa priemernej hmotnosti jedného vozidla a rok. V rámci rovnakého časového limitu sa opätovné využitie a recyklácia zvýši na minimálne 80 % priemernej hmotnosti jedného vozidla a rok;</p> <p>pre vozidlá vyrobené pred 1. januárom 1980 môžu členské štáty stanoviť nižšie ciele, nie však nižšie ako 75 % pre opätovné využitie a spätné získavanie nie nižšie ako 70 % pre opätovné využitie a recykláciu. Členské štáty, ktoré využijú tento pododsek, informujú Komisiu a ostatné členské štáty o svojich dôvodoch;</p> <p>b) nie neskôr ako 1. januára 2015 pre všetky vozidlá po dobe životnosti sa opätovné využitie a spätné získavanie sa zvýši na minimálne 95 % podľa priemernej hmotnosti vozidla a za rok. V rovnakom časovom limite, opätovné využitie a recyklácia sa zvýši na minimálne 85 % podľa priemernej hmotnosti vozidla a za rok.</p>	<p>Tieto ciele boli transponované Nariadením vlády SR č. 153/2004 Z. z. ktorým boli ustanovené záväzné limity a termíny pre rozsah opätovného použitia častí starých vozidiel, zhodnocovania odpadov zo spracovania starých vozidiel a recyklácie starých vozidiel.</p> <p>V súčasnosti je vytvorená sieť 18 autorizovaných zariadení na spracovanie starých vozidiel, ktoré kapacitne pokrývajú celé územie Slovenskej republiky. Problematickým ostáva spracovanie niektorých komodít zo spracovania starých vozidiel, pre ktoré bude potrebné vytvoriť zhodnocovateľské kapacity (autosklá, poťahové materiály a pod.).</p>

I. OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

Predpisy EÚ pre ochranu prírody a krajiny, ktoré sú v pôsobnosti rezortu MŽP SR, je možné rozdeliť do dvoch oblastí: CITES a NATURA 2000.

1. CITES

1.1 Transpozícia právneho predpisu / záväzku EÚ

EÚ predpisy „CITES a iné súvisiace s reguláciou obchodu“ (platné k 30.3.2007):

- Nariadenie Rady 348/1981/EHS z 20. januára 1981 o spoločných pravidlách pre dovoz veľrýb alebo výrobkov z veľrýb;
- Nariadenie Rady 338/97/ES z 9. decembra 1996 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi;
- Nariadenie Komisie 349/2003/ES z 25. februára 2003, ktorým sa pozastavuje dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do spoločenstva;
- Nariadenie Komisie 605/2006/ES z 19. apríla 2006, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Komisie (ES) č. 349/2003 z 25. februára 2003, ktorým sa pozastavuje dovoz exemplárov určitých druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín do spoločenstva;
- Nariadenie Komisie 865/2006/ES zo 4. mája 2006, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa vykonávania nariadenia Rady 338/97/ES z 9. decembra 1996 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi;
- Nariadenie Komisie 1332/2006/ES z 9. augusta 2006, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa vykonávania nariadenia Rady 338/97/ES z 9. decembra 1996 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi;
- Smernica Rady 83/129/EHS z 28. marca 1983 o dovoze koží určitých tuleních mláďat a výrobkov z nich do členských štátov;
- Smernica Rady 1989/370/EHS z 8. júna 1989, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 83/129/EHS z 28. marca 1983 o dovoze koží určitých tuleních mláďat a výrobkov z nich do členských štátov;

Ich transpozícia do národnej legislatívy je (k 30.3. 2007):

- zákonom č. 15/2005 Z. z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 672/2006, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 199/2004 Z. z. Colný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov;
- vyhláškou MŽP SR č. 110/2005 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 672/2006, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 199/2004 Z. z. Colný zákon a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

1.2 . Implementácia právneho predpisu / záväzku EÚ

1.2 .1 Hlavné úlohy vyplývajúce z príslušných EU predpisov a stav ich plnenia

CITES a iné súvisiace s reguláciou obchodu

Úloha č. 1: Vypracovanie výročnej správy o plnení záväzkov vyplývajúcich z dohovoru a nariadenia a informovanie Komisie

Termín splnenia: každý rok do 15. júna.

Úloha č. 2: Vypracovanie správy o legislatívnych, regulačných a administratívnych opatreniach na uplatňovanie dohovoru a nariadenia a informovanie Komisie

Termín splnenia: každé dva roky

Úloha č. 3: Zabezpečenie účasti v pracovných výboroch Komisie zriadených podľa nariadenia Rady (ES) č. 338/97 (Výbor – Committee, Vedecká poradná skupina – Scientific Review Group, Skupina pre vynútiteľnosť - Enforcement Group)

Úloha č. 4: Vyškolenie personálu na colných úradoch

Termín splnenia: priebežne

Úloha č. 5: Informovanie verejnosti o ustanoveniach týkajúcich sa implementácie dohovoru a nariadenia a o opatreniach na jeho implementáciu

Termín splnenia: priebežne

Úloha č. 6: Ostatné povinnosti príslušných orgánov vyplývajú priamo z nariadení ES resp. z predpisov do ktorých boli nariadenia ES transponované (vydávanie povolení/potvrdení podľa nariadení ES, evidencia)

Stav plnenia všetkých úloh:

plnené podľa stanovených termínov prostredníctvom výkonného orgánu CITES, vedeckého orgánu CITES, obvodných úradov životného prostredia, Slovenskej inšpekcie životného prostredia, colných orgánov.

1.3 Finančný plán implementácie (2007 - 2013/15) – vid' tabuľka / 1. riadok

2. NATURA 2000^[1]

2.1 Transpozícia právneho predpisu / záväzku EÚ

EÚ predpisy „**NATURA 2000**“ (platné k 30.3.2007):

- Smernica Rady 1979/409/EHS z 2. apríla 1979 o ochrane voľne žijúceho vtáctva v platnom znení
- Smernica Rady 1992/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín v platnom znení;
- Smernica Rady 1999/ES z 29. marca 1999 o chove voľne žijúcich živočíchov v zoologických záhradách;

Ich transpozícia do národnej legislatívy je (k 30.3.2007):

- Zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
- Vyhláškou MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v znení vyhlášky č. 492/2006 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny;
- Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č.377/2005 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Lehnice
- Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 216/2005 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Malé Karpaty
- Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 173/2005 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Horná Orava
- Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 234/2006 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Sysľovské polia
- Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 593/2006 Z.z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Dolné Považie
- Výnosom Ministerstva životného prostredia SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu (Vestník MŽP SR č. 3/2004)
- Zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. 2. Implementácia právneho predpisu / záväzku EÚ

2. 2.1 Hlavné úlohy vyplývajúce z príslušných EU predpisov a stav ich plnenia

NATURA 2000

Úloha č. 1 Zabezpečenie právnej ochrany biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu (rastliny, vtáctvo a iné druhy živočíchov vymenované v prílohách smernice o vtácoch a smernice o biotopoch) v zmysle smerníc, ich novely a podľa stanoviska Komisie

^[1] Nie sú uvedené rozhodnutia Komisie k smernici o biotopoch k formátu i k EU zoznamom pre jednotlivé biogeografické oblasti, rovnako ani novely smerníc súvisiace s prístupom štátov do EÚ, ktorými sa menili prílohy smerníc;

Termín splnenia: v súlade s novelou smerníc a podľa požiadaviek Komisie;

Splnené záväzky:

- novela vyhlášky, ktorou boli transponované aj 3 pripomienky Komisie k neúplnej alebo nesprávnej transpozície smernice o vtákoch a smernice o biotopoch (formálne oznámenie Komisie – porušenie č. 2006/2141 a 2006/2153);

Nesplnené záväzky:

- novela zákona na transpozíciu ostatných odôvodnených pripomienok Komisie do národnej legislatívy;

Súčasný stav: príprava novely zákona s predpokladanou účinnosťou v r. 2008;

Úloha č. 2 Budovanie sústavy NATURA 2000 (európska súvislá sústava chránených území, ktorú vytvárajú členské štáty nezávisle od svojich národných sústav, podľa presne stanovených jednotných a vedeckých kritérií)

a) pre ochranu vtáctva (v zmysle smernice o vtákoch)

Termín splnenia: 1. máj 2004

Splnené záväzky:

- SR klasifikovala podľa vedeckých kritérií navrhované chránené vtáčie územia (CHVÚ) a predložila ich národný zoznam na rokovanie vlády SR (schválený uznesením vlády SR č. 636/2003);
- SR dňa 29. apríla 2004 predložila Komisii v predpísanom formáte národný zoznam 38 navrhovaných CHVÚ;
 - SR zabezpečila tzv. predbežnú ochranu navrhovaných CHVÚ od schválenia národného zoznamu území do ich vyhlásenia za CHVÚ (§ 26 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z.z.)

Nesplnené záväzky:

- SR do vstupu do EÚ nevydala vyhlášky, ktorými sa navrhované CHVÚ vyhlasujú za CHVÚ a Komisia už avizovala prípravu procesu infringementu;

Súčasný stav:

- k 30.3.2007 boli vydané vyhlášky pre 5 z 38 území – Horná Orava, Malé Karpaty, Sysľovské polia, Lehnice a pre Dolné Považie, s celkovou rozlohou 144 686,9 ha;
- ďalšie vyhlášky sú v rôznom štádiu rozpracovania: 29 je po medzirezortnom pripomienkovom konaní a odstraňujú sa rozpory, najmä požiadavka, aby bola akceptovaná podmienka vlastníkov na finančnú kompenzáciu; vyhlášky pre 3 územia (Volovské vrchy, Malá Fatra a Veľká Fatra) sú po medzirezortnom pripomienkovom konaní a príprava vyhlášky pre 1 územie (Tatry) je pozastavená, kým nebude schválená zonácia územia.
- príprava novely zákona č. 543/2002 Z.z., upravujúcej možnosť uzatvárania nájomných zmlúv s vlastníkami na zabezpečenie ochrany území s predpokladanou účinnosťou v r. 2008;

b) pre ochranu biotopov európskeho významu, druhov rastlín a druhov živočíchov európskeho významu (v zmysle smernice o biotopoch)

Termín splnenia: 1. máj 2004

Splnené záväzky:

- SR klasifikovala podľa vedeckých kritérií navrhované územia európskeho významu (ÚEV) a predložila ich národný zoznam na rokovanie vlády SR (schválený uznesením vlády SR č. 239/2004);
- SR dňa 29. apríla 2004 predložila Komisii v predpísanom formáte národný zoznam 382 navrhovaných ÚEV;
- SR zabezpečila tzv. predbežnú ochranu navrhovaných ÚEV od schválenia národného zoznamu území do ich vyhlásenia za chránené územia alebo zóny (§ 27 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z.z.);

Termín splnenia: 2005

Splnené záväzky:

- SR sa zúčastnila 2 odborných podujatí Komisie – semináru pre alpskú biogeografickú oblasť a semináru pre panónsku biogeografickú oblasť, na ktorých bol národný zoznam schválený s tým, že Komisia ho považuje za dostatočný za cca 66 % biotopov alebo druhov v alpskej a pre cca 59 % biotopov alebo druhov v panónskej biogeografickej oblasti;
- SR premietla závery oboch seminárov do úloh rezortu;

Termín splnenia: do septembra 2008

- SR zašle Komisii doplnok národného zoznamu navrhovaných ÚEV podľa záverov oboch seminárov (pre cca 22 % hodnotených biotopov alebo druhov v alpskej a pre cca 30 % biotopov alebo druhov v panónskej biogeografickej oblasti je potrebné vyčleniť nové navrhované územia európskeho významu; pre cca 11 % hodnotených biotopov alebo druhov v alpskej a rovnako aj v panónskej biogeografickej oblasti je potrebné uskutočniť výskum na potvrdenie výskytu a získanie ďalších údajov pre prípadné vymedzenie nových navrhovaných ÚEV, uvedených 11 % bolo označených ako „vedecká výhrada“);

Splnený záväzok:

- spracovanie odborného návrhu na doplnenie 252 nových navrhovaných ÚEV a rozšírenie 52 pôvodných ÚEV s plochou 63 194,6 ha pre biotopy a druhy, ktoré nevyžadovali výskum počas 2 vegetačných období; identifikácia vlastníckych vzťahov;

Nesplnené záväzky:

- dostatočný výskum na potvrdenie výskytu biotopov a druhov pre prípadné vyčlenenie ďalších nových navrhovaných ÚEV; prerokovanie s vlastníkami, predloženie doplnku národného zoznamu navrhovaných ÚEV na rokovanie vlády SR a jeho vydanie všeobecne záväzným právnym predpisom;
- predloženie doplnku v predpísanom formáte Komisii;

Súčasný stav: príprava odborných podkladov, výskum v teréne, overovanie údajov;

Termín splnenia: 2012

- vyhlásenie území európskeho záznamu, po vydaní rozhodnutí Komisie pre jednotlivé biogeografické oblasti, za chránené územia alebo ich zóny (§27 ods. 10 zákona) a
- zabezpečenie právnej ochrany vyhlásených území;

Úloha č. 3 Zabezpečenie priaznivého stavu biotopov, druhov a území NATURA 2000

Termín splnenia: rôzny podľa typu opatrenia, 1. máj 2004 (CHVÚ, biotopy a druhy európskeho významu), 2008 (pre ÚEV po ich vydaní v rozhodnutiach Komisie) a 2012 (pre chránené územia alebo zóny podľa § 27 ods. 10 zákona)

Splnené záväzky:

- transpozícia opatrení podľa oboch smerníc do národnej legislatívy,
- vytvorenie systému pre ich implementáciu najmä z hľadiska inštitucionálneho (príprava a realizácia programov starostlivosti, hodnotenie plánov alebo projektov z hľadiska pravdepodobnosti ich významného vplyvu na územie NATURA 2000, kompenzačné opatrenia);
- schválenie a realizácia programov záchrany pre 26 druhov ohrozených rastlín a 13 druhov ohrozených živočíchov (stav k 31.12.2005, v súlade s OPŽP)

Nesplnené záväzky:

- novela zákona podľa rozsudku Európskeho súdneho dvora k prípadu C-244/05; (ktorý potvrdil, že článok 6 ods. (2) až (4) smernice o biotopoch nie je možné aplikovať na navrhované ÚEV, ale až na ÚEV, ktoré budú vydané rozhodnutiami Komisie pre jednotlivé biogeografické oblasti a ktorý súčasne zdôraznil, že v navrhovaných ÚEV nie je možné povoliť zásahy, ktoré môžu mať významný vplyv; návrh na zosúladienie záverov rozsudku so zákonom č. 543/2002 Z.z. a zákonom č. 25/2006 Z. z. sekcia ochrany prírody a krajiny 5.4.2007 predložila sekcii legislatívy a starostlivosti o životné prostredie);
- nedostatočné inštitucionálne kapacity na realizáciu opatrení, vrátane opatrení proti inváznym nepôvodným druhom;
- nedostatočná evidencia finančnej podpory územiám NATURA 2000 z prostriedkov iných rezortov.

Súčasný stav: žiadne z území NATURA 2000 nemá schválený program starostlivosti, chýbajú údaje a hlavne kapacity a financie na dopracovanie/spracovanie podkladov, návrh opatrení a ich prerokovanie so zainteresovanými; chýbajú praktické skúsenosti s nastavením kompenzačných opatrení; realizácia programov záchrany je obmedzená finančnými možnosťami;

Úloha č. 4 Dohľad nad stavom sústavy NATURA 2000 a dlhodobý monitoring

Termín splnenia: priebežne;

Splnené záväzky:

- vytvorenie inštitucionálnych podmienok pre dohľad, ale aj pre mapovanie a čiastkový monitoring;
- mapovanie výskytu biotopov a druhov európskeho významu do r. 2003 za účelom vymedzenia území NATURA 2000 (nedostatočné boli napr. údaje o bezstavovcoch, rybách, vodných a lesných biotopoch);
- spracovanie definície priaznivého stavu pre 66 biotopov európskeho významu, pre 40 druhov rastlín európskeho významu, pre 80 druhov vtákov európskeho významu a pre 150 iných druhov živočíchov európskeho významu;
- stanovenie metodiky hodnotenia priaznivého stavu pre uvedené biotopy a druhy;
- mapovanie priaznivého stavu pre 37 druhov vyšších rastlín európskeho významu od r. 2005 (sleduje sa veľkosť a dynamika populácie, hranice lokality, charakteristika biotopu ai.);
- čiastkové, nie celoplošné mapovanie stavu vybraných druhov živočíchov a typov biotopov (napr. travinné a rašeliniskové);

Nesplnené záväzky:

- spracovanie definície priaznivého stavu a metodiky hodnotenia priaznivého stavu pre 8 druhov rastlín európskeho významu, pre 11 druhov živočíchov európskeho významu a pre všetky biotopy a druhy národného významu (25 biotopov, 772 rastlín, 264 vtákov a 352 ostatných druhov živočíchov národného významu);
- technické a materiálne zabezpečenie monitoringu,
- spracovanie návrhu monitoringu (posúdenie a oponentúra metodík, personálne rozdelenie, harmonogram, výber trvalých monitorovacích plôch ai);

- rozšírenie monitoringu na všetky biotopy a druhy zo smernice o vtácoch a smernice o biotopoch (o 8 druhov nižších rastlín - machorastov, pre väčšinu zo 150 druhov živočíchov európskeho významu a pre väčšinu zo 66 typov biotopov európskeho významu, biotopy a druhy národného významu) v zmysle Koncepcie aktualizácie a racionalizácie environmentálneho monitoringu chválenej uznesením OPM č. 42/2005;
 - rozšírenie rozsahu (monitorovaných parametrov a počtu monitorovacích plôch) a zlepšenie kvality monitoringu pre doteraz monitorované druhy živočíchov európskeho významu (6 druhov a 2 skupiny);
 - dobudovanie infraštruktúry organizácií ochrany prírody;
- Súčasný stav: spracovanie projektov na technické a materiálne zabezpečenie, spracovanie návrhu monitoringu a jeho realizácie z prostriedkov mimo štátneho rozpočtu. Súčasná realizácia dohľadu a monitoringu je vo výrazne obmedzenom rozsahu (podrobnosti uvedené medzi záväzkami)

Úloha č. 5 Podávanie správ Komisii (reporting)

a) správy o výnimkách z druhovej ochrany a z používania zakázaných prostriedkov

Termín splnenia: ročne v zmysle smernice o vtácoch a dvojročne v zmysle smernice o biotopoch

Splnené záväzky:

- prvé správy podané Komisii (za obdobie máj 2004-december 2004 podľa smernice o vtácoch a podľa smernice o biotopoch, za rok 2005 podľa smernice o vtácoch);

Nesplnené záväzky: správy za ďalšie obdobie podľa nového elektronického formátu Komisie;

Súčasný stav: evidencia podkladov krajskými úradmi životného prostredia a ŠOP SR

b) správy o všeobecnej implementácii smernice o biotopoch a smernice o vtácoch

Termín splnenia: trojročne v zmysle smernice o vtácoch a šesťročne v zmysle smernice o biotopoch, pre SR prvé správy v júni 2007

Splnené záväzky: správa o implementácii smernice o vtácoch za obdobie máj-december 2004;

Nesplnené záväzky:

- príprava správ podľa formátu Komisie;
- dobudovanie odborných kapacít pre získavanie údajov a infraštruktúry pre spracovanie údajov a prípravu podkladov

Súčasný stav: sústreďovanie podkladov od expertov za jednotlivé druhy a biotopy, príprava odbornej oponentúry za účelom ukončenia správy pre Komisiu;

c) správy o kompenzačných opatreniach (podľa čl. 6 smernice o biotopoch)

Termín plnenia: priebežne, zatiaľ pre SR nebolo aktuálne

Úloha č. 6 Výskum, vedecké štúdie a cezhraničná spolupráca

Termín splnenia: priebežne

Splnené záväzky:

- terénny výskum, mapovanie a spracovanie podkladov počas prípravy národných zoznamov;
- čiastkový výskum pre vybrané biotopy a druhy európskeho významu;
- cezhraničná spolupráca pre vybrané lokality a problematiku;

Nesplnené záväzky:

- dobudovanie infraštruktúry a kapacít pre koordináciu výskumu, doplnkové mapovanie a overovanie údajov, prípravu projektov a realizáciu, vrátane cezhraničných
- realizácia výskumu druhov živočíchov, označených Komisiou ako „vedecká výhrada“, druhov bez nových údajov o výskyte v SR a druhov nedostatočne poznaných.

Súčasný stav: realizácia viacerých projektov a účasť na výskumných úlohách, realizácia výskumu druhov „s vedeckou výhradou“ a príprava podkladov pre výskum nedostatočne poznaných druhov.

Úloha č. 7: Výchova a všeobecná informovanosť

Termín splnenia: priebežne

Splnené záväzky:

- vytvorenie 26 informačných stredísk NATURA 2000 a 26 konzultačných zborov ochrany prírody;
- príprava a aktualizácia kvalitnej web stránky NATURA 2000, na ktorej sú všetky informácie o biotopoch a druhoch európskeho významu, definície priaznivého stavu, vyhlasovacie predpisy, prehľady území vrátane interaktívnej mapy, príručky Komisie (ich preklad), rozsudky Európskeho súdneho dvora a vybrané publikácie vydané na európskej i národnej úrovni;
- spracovanie projektu do ŠF na realizáciu viacerých informačných aktivít;

- vydanie 26 skladačiek o vybraných územiach NATURA 2000 a podrobnej mapy NATURA 2000 v SR (slovensky, anglicky)

Nesplnené záväzky:

- účinná národná kampaň na získanie podpory verejnej mienky,
- účinné aktivity zamerané na kľúčové cieľové skupiny (iné rezorty, vlastníci, užívatelia území...);
- kapacity na realizáciu výchovných činností (priestorové, personálne, a iné);

Súčasný stav: v súčasnosti sa zo ŠF realizuje projekt na optimalizáciu komunikácie, zlepšenie informovanosti je súčasťou aj ostatných projektov zo ŠF, ako aj projektov LIFE.

2.3 Finančný plán implementácie (2007 - 2013/15) – – vid' tabuľka / 2. riadok

4. Odporúčania: navrhované aktivity vyplývajúce z príslušného právneho predpisu EÚ, ktoré je vhodné financovať z fondov EÚ

- príprava a realizácia programov starostlivosti (o územia) a programov záchrany (o územia a o ohrozené druhy rastlín alebo živočíchov), príprava dokumentov zahŕňa aj získanie chýbajúcich informácií o územiach alebo druhoch a získanie ďalších podkladov potrebných pre návrh opatrení, realizácia dokumentov obsahuje hlavne jedno rázové opatrenia (výkup pozemkov, investičné opatrenia napr. na optimalizáciu vodného režimu),
- realizácia monitoringu stavu biotopov a druhov európskeho významu za účelom poznania súčasného stavu, trendov a určenia opatrení do budúcnosti,
- dobudovanie infraštruktúry ochrany prírody, vrátane zariadení pre monitorovacie systémy, pre komunikáciu, propagačné aktivity, koordináciu výskumu a plnenie iných náročných úloh vyplývajúcich zo smerníc,
- informačné a propagačné aktivity (príprava a realizácia vedeckých podujatí na riešenie aktuálnych problémov implementácie predpisov EU, stretnutí s vlastníckmi a inými kľúčovými skupinami, školení, programov pre vybrané cieľové skupiny, výstavba, rekonštrukcia náučných chodníkov, lokalít, príprava a vydávanie publikácií a iné.

Finančné náklady na implementáciu smerníc EÚ v oblasti ochrany prírody v SR v období rokov 2007 - 2013

poradové číslo	Názov právneho predpisu EÚ / záväzok EÚ	Finančné náklady na implementáciu v tis EUR								S celkové náklady do roku 2013
		A spolu vynaložené do 31.12.06	B z fondov EÚ (OPŽP)	C spolufinancovanie (15%)	D E Štátny rozpočet		F z iných fondov *	G zo súkromných zdrojov	H** nezabezpečené na obdobie 2007 - 13/15	
					2007	2008-13				
1.	CITES	52,540	0,00	0,00	12,700	84,650	0,00	0,00	8,470	158,360
2.	NATURA 2000	15 290,300	50 756,935	8 957,106	2 194,700	11 512,420	148 332,336	0,00	25 076,098	262 119,895
	Celkové náklady	15 342,840	50 756,935	8 957,106	2 207,400	11 597,070	148 332,336	0,00	25 084,568	262 278,255

* v celkovej sume sú zahrnuté:

- odhady z Environmentálneho fondu (**1 632 336 EUR**),
- priemer z indikatívnej alokácie pre SR z LIFE+ (**10 500 000 EUR**, pričom návrhy projektov budú podané za predpokladu, že bude vopred zabezpečené spolufinancovanie z národných zdrojov)
- prostriedky z Programu rozvoja vidieka SR 2007-2013, ktoré môžu byť využité na opatrenia územiach NATURA 2000. Do výpočtu bola zahrnutá maximálna možná oprávnená podpora cca **19,45 mil. EUR/rok**, ktorá závisí od toho či sa o podporu bude uchádzať 100 % oprávnených žiadateľov a či budú územia NATURA 2000 vyhlásené. Táto suma bola orientačne vyčíslená podľa výmery doposiaľ 5 vyhlásených CHVÚ a výmery ostatných navrhovaných CHVÚ z národného zoznamu a všetkých navrhovaných ÚEV z národného zoznamu.

** nie sú zarátané základné prevádzkové náklady organizácií, náklady mimo rezortu MŽP SR ani ďalšie národné a medzinárodné záväzky