



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Prosinec 2004

Ročník XIV

Částka 12

OBSAH

RESORTNÍ PŘEDPISY

3. Dodatek č. 1 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 1. 2004..... 1

SDĚLENÍ

20. Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na základě dat z roku 2003..... 2
21. Sdělení sekretariátu rozkladové komise o některých správních rozhodnutích ministra životního prostředí..... 24
22. Sdělení odboru zvláště chráněných částí přírody o schválení „Osnovy plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma“..... 28
23. odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC MŽP o doplnění Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)..... 50

RESORTNÍ PŘEDPISY

3.

Dodatek č. 1

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 1. 2004

Dodatek k Příloze č. I.7 „Program péče o přírodní prostředí, ochrana a využívání přírodních zdrojů“

V Příloze č. I.7 „Program péče o přírodní prostředí, ochrana a využívání přírodních zdrojů“, článku IV se slova „samostatné oddělení ekologie urbanizovaného prostoru a cestovního ruchu MŽP“ nahrazují slovy „odborný útvar Výzkumného ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví“.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu ministra životního prostředí.

V Praze dne 14.10.2004

RNDr. Libor Ambrozek, v. r.
ministr životního prostředí

Pozn.: Program péče o přírodní prostředí, ochrana a využívání přírodních zdrojů byl zveřejněn v rámci Příloh I „Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR“ ve Věstníku MŽP v únoru 2004, ročník XIV, částka 2.

SDĚLENÍ

20. SDĚLENÍ

odboru ochrany ovzduší MŽP o vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na základě dat z roku 2003

Pojem oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší (dále jen „OZKO“) vymezuje zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen „zákon“) v § 7 odst. 1. Závazné vymezení OZKO podle § 7 odst. 4 zákona je stanoveno v tabulce I až IV na územním principu podle jednotlivých územních celků.

Tabulka II uvádí obce nacházející se v OZKO, ve kterých byly zjištěny nejvyšší koncentrace znečišťujících látek, tedy koncentrace přesahující stanovený imisní limit a mez tolerance. Kraje a obce, které jsou uvedeny v tabulce II postupují podle § 7 odst. 6 zákona a **vypracovávají program ke zlepšení kvality ovzduší**.

Obce a kraje uvedené v tabulce I, III nebo IV vezmou v úvahu, že na jejich území dochází k překračování imisních limitů a v rámci další aktualizace krajských programů budou iniciovat změny, které by do těchto programů zahrnuly opatření vedoucí ke zlepšení kvality ovzduší. Dále zohlední překročení imisních limitů při povolování umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší na území dotčených územních celků.

Ing. Jan Kužel, v. r.

ředitel odboru ochrany ovzduší

Tabulka I – Překročení limitní hodnoty pro ochranu zdraví lidí v rámci obcí ČR,
(v % plochy územního celku v roce 2003)

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzávý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
CZ011	HL.m. Praha		kraj	14,5	29,0	86,3	60,5			3,2	90,3
	HL.m. Praha	Praha	okres	14,5	29,0	86,3	60,5			3,2	90,3
554782	HL.m. Praha	Praha	Praha	14,5	29,0	86,3	60,5			3,2	90,3
CZ021	Středočeský		kraj	0,0	1,0	9,8		0,1			9,9
CZ0211	Středočeský	Benešov	okres			0,3					0,3
530000	Středočeský	Benešov	Křivsoudov			25,0					25,0
CZ0212	Středočeský	Beroun	okres	0,6	0,6	12,4					12,4
531057	Středočeský	Beroun	Beroun	11,1	11,1	100,0					100,0
531243	Středočeský	Beroun	Hýskov			50,0					50,0
531332	Středočeský	Beroun	Koněprusy			100,0					100,0
531529	Středočeský	Beroun	Měňany			66,7					66,7
531758	Středočeský	Beroun	Srbsko			100,0					100,0
531839	Středočeský	Beroun	Tetín			100,0					100,0
531880	Středočeský	Beroun	Trubská			100,0					100,0
531944	Středočeský	Beroun	Vráž			50,0					50,0
533203	Středočeský	Beroun	Králov Dvůr			33,3					33,3
533793	Středočeský	Beroun	Komo			50,0					50,0
CZ0213	Středočeský	Kladno	okres		5,3	43,5		1,2			43,5
513032	Středočeský	Kladno	Kamenný Most			100,0					100,0
513130	Středočeský	Kladno	Dolany			100,0					100,0
532053	Středočeský	Kladno	Kladno		66,7	100,0		22,2			100,0
532088	Středočeský	Kladno	Beřovice			100,0					100,0
532100	Středočeský	Kladno	Blevice			100,0					100,0
532118	Středočeský	Kladno	Brandýsek			100,0					100,0
532126	Středočeský	Kladno	Braškov			100,0					100,0
532169	Středočeský	Kladno	Buštěhrad			50,0					50,0
532177	Středočeský	Kladno	Tuřany			100,0					100,0
532185	Středočeský	Kladno	Cvrčovice			100,0					100,0
532207	Středočeský	Kladno	Černuc			20,0					20,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
532282	Středočeský	Kladno	Dřetovice			50,0					50,0
532291	Středočeský	Kladno	Dřínov			50,0					50,0
532321	Středočeský	Kladno	Hořešovice			100,0					100,0
532347	Středočeský	Kladno	Hostouň			75,0					75,0
532371	Středočeský	Kladno	Hřebeč			100,0					100,0
532398	Středočeský	Kladno	Chržín			50,0					50,0
532428	Středočeský	Kladno	Jemníky			100,0					100,0
532461	Středočeský	Kladno	Klobuky			16,7					16,7
532487	Středočeský	Kladno	Knovíz			100,0					100,0
532495	Středočeský	Kladno	Koleč			100,0					100,0
532576	Středočeský	Kladno	Libušín		33,3	100,0					100,0
532681	Středočeský	Kladno	Otvovice			100,0					100,0
532720	Středočeský	Kladno	Pchery			100,0					100,0
532762	Středočeský	Kladno	Pozdeň			66,7					66,7
532801	Středočeský	Kladno	Sazená			100,0					100,0
532819	Středočeský	Kladno	Slaný			66,7					66,7
532827	Středočeský	Kladno	Slatina			50,0					50,0
532835	Středočeský	Kladno	Smečno			50,0					50,0
532851	Středočeský	Kladno	Stehelčevy			100,0					100,0
532959	Středočeský	Kladno	Třebichovice		100,0	100,0					100,0
532975	Středočeský	Kladno	Třebusice			100,0					100,0
532983	Středočeský	Kladno	Tuchlovice			33,3					33,3
533017	Středočeský	Kladno	Unhošť			25,0					25,0
533025	Středočeský	Kladno	Velká Dobrá			100,0					100,0
533033	Středočeský	Kladno	Velké Přítočno			100,0					100,0
533041	Středočeský	Kladno	Velvary			20,0					20,0
533050	Středočeský	Kladno	Vinařice		100,0	100,0					100,0
533068	Středočeský	Kladno	Vraný			16,7					16,7
533092	Středočeský	Kladno	Zákolany			100,0					100,0
533157	Středočeský	Kladno	Žižice			100,0					100,0
535109	Středočeský	Kladno	Královice			100,0					100,0
535125	Středočeský	Kladno	Bílichov			100,0					100,0
535150	Středočeský	Kladno	Hořešovičky			100,0					100,0
571555	Středočeský	Kladno	Líský			100,0					100,0
CZ0216	Středočeský	Mělník	okres		2,8	53,6					53,6
529575	Středočeský	Mělník	Medonosy			80,0					80,0
529583	Středočeský	Mělník	Tupadly			100,0					100,0
531499	Středočeský	Mělník	Hostín			100,0					100,0
531502	Středočeský	Mělník	Liblice			100,0					100,0
531511	Středočeský	Mělník	Zlončice			100,0					100,0
531651	Středočeský	Mělník	Kanina			100,0					100,0
531774	Středočeský	Mělník	Kadlín			50,0					50,0
531871	Středočeský	Mělník	Jeviněves			100,0					100,0
531898	Středočeský	Mělník	Lhotka			100,0					100,0
531936	Středočeský	Mělník	Vidim			100,0					100,0
531987	Středočeský	Mělník	Dolní Zimoř			100,0					100,0
534676	Středočeský	Mělník	Mělník		33,3	100,0					100,0
534714	Středočeský	Mělník	Býkev		50,0	100,0					100,0
534722	Středočeský	Mělník	Byšice			50,0					50,0
534731	Středočeský	Mělník	Cítov			100,0					100,0
534765	Středočeský	Mělník	Dolní Beřkovice		25,0	100,0					100,0
534790	Středočeský	Mělník	Horní Počaply			100,0					100,0
534803	Středočeský	Mělník	Hofín		25,0	100,0					100,0
534838	Středočeský	Mělník	Chorušice			100,0					100,0
534897	Středočeský	Mělník	Kly			50,0					50,0
534901	Středočeský	Mělník	Kokořín			100,0					100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
534951	Středočeský	Mělník	Kralupy nad Vltavou			16,7					16,7
534978	Středočeský	Mělník	Ledčice			100,0					100,0
535001	Středočeský	Mělník	Liběchov			100,0					100,0
535028	Středočeský	Mělník	Lužec nad Vltavou			100,0					100,0
535036	Středočeský	Mělník	Malý Újezd			75,0					75,0
535044	Středočeský	Mělník	Mělnické Vtelnno			37,5					37,5
535052	Středočeský	Mělník	Mšeno			62,5					62,5
535061	Středočeský	Mělník	Nebužely			100,0					100,0
535117	Středočeský	Mělník	Nová Ves			100,0					100,0
535133	Středočeský	Mělník	Obříství			33,3					33,3
535168	Středočeský	Mělník	Řepín			100,0					100,0
535192	Středočeský	Mělník	Spomyšl			100,0					100,0
535214	Středočeský	Mělník	Střemy			100,0					100,0
535265	Středočeský	Mělník	Velký Borek			100,0					100,0
535303	Středočeský	Mělník	Vraňany			100,0					100,0
535338	Středočeský	Mělník	Vysoká			100,0					100,0
535397	Středočeský	Mělník	Želízy			100,0					100,0
571792	Středočeský	Mělník	Kozomín			100,0					100,0
CZ0217	Středočeský	Mladá Boleslav	okres		3,8	3,4					4,9
535419	Středočeský	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav		100,0	42,9					100,0
536458	Středočeský	Mladá Boleslav	Plazy			100,0					100,0
570788	Středočeský	Mladá Boleslav	Bradlec		100,0	100,0					100,0
570826	Středočeský	Mladá Boleslav	Kosmonosy		50,0	100,0					100,0
CZ0219	Středočeský	Praha-východ	okres		1,4	19,1					19,1
538051	Středočeský	Praha-východ	Bašť			50,0					50,0
538086	Středočeský	Praha-východ	Bořanovice			100,0					100,0
538094	Středočeský	Praha-východ	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav			16,7					16,7
538108	Středočeský	Praha-východ	Brázdim			100,0					100,0
538141	Středočeský	Praha-východ	Čestlice			100,0					100,0
538191	Středočeský	Praha-východ	Dřevčice			50,0					50,0
538230	Středočeský	Praha-východ	Hovorčovice			100,0					100,0
538264	Středočeský	Praha-východ	Jenštejn			100,0					100,0
538272	Středočeský	Praha-východ	Jirny			66,7					66,7
538311	Středočeský	Praha-východ	Klecany			66,7					66,7
538442	Středočeský	Praha-východ	Líbeznice			50,0					50,0
538574	Středočeský	Praha-východ	Odolena Voda			100,0					100,0
538621	Středočeský	Praha-východ	Podolanka			100,0					100,0
538647	Středočeský	Praha-východ	Postřižín			100,0					100,0
538671	Středočeský	Praha-východ	Přezletice			100,0					100,0
538876	Středočeský	Praha-východ	Šestajovice			100,0					100,0
538957	Středočeský	Praha-východ	Úvaly			25,0					25,0
538965	Středočeský	Praha-východ	Veleň			100,0					100,0
539058	Středočeský	Praha-východ	Zdiby		66,7	100,0					100,0
539066	Středočeský	Praha-východ	Zeleneč			33,3					33,3
564982	Středočeský	Praha-východ	Květnice			100,0					100,0
598305	Středočeský	Praha-východ	Svémyslice			100,0					100,0
CZ021A	Středočeský	Praha-západ	okres			27,0					27,0
513458	Středočeský	Praha-západ	Vestec			100,0					100,0
531146	Středočeský	Praha-západ	Drahelčice			100,0					100,0
531723	Středočeský	Praha-západ	Rudná			100,0					100,0
532991	Středočeský	Praha-západ	Úhonice			100,0					100,0
539147	Středočeský	Praha-západ	Číčovice			33,3					33,3
539171	Středočeský	Praha-západ	Dobrovíz			100,0					100,0
539210	Středočeský	Praha-západ	Dolní Břežany			33,3					33,3
539228	Středočeský	Praha-západ	Holubice			100,0					100,0
539236	Středočeský	Praha-západ	Horoměřice			100,0					100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
539244	Středočeský	Praha-západ	Hostivice			100,0					100,0
539295	Středočeský	Praha-západ	Chrášťany			100,0					100,0
539309	Středočeský	Praha-západ	Chýně			100,0					100,0
539350	Středočeský	Praha-západ	Jinočany			100,0					100,0
539384	Středočeský	Praha-západ	Kněževs			100,0					100,0
539571	Středočeský	Praha-západ	Průhonice			100,0					100,0
539627	Středočeský	Praha-západ	Roztoky			100,0					100,0
539686	Středočeský	Praha-západ	Statenice			100,0					100,0
539708	Středočeský	Praha-západ	Středokluky			100,0					100,0
539767	Středočeský	Praha-západ	Tuchoměřice			100,0					100,0
539813	Středočeský	Praha-západ	Velké Přílepy			100,0					100,0
539872	Středočeský	Praha-západ	Zbuzany			100,0					100,0
539881	Středočeský	Praha-západ	Zlatníky-Hodkovice			100,0					100,0
571326	Středočeský	Praha-západ	Lichoceves			100,0					100,0
571342	Středočeský	Praha-západ	Svrkyně			100,0					100,0
571351	Středočeský	Praha-západ	Úholičky			100,0					100,0
CZ021C	Středočeský	Rakovník	okres			0,9					0,9
541737	Středočeský	Rakovník	Hořovičky			40,0					40,0
CZ031	Jihočeský		kraj			1,1					1,1
CZ0311	Jihočeský	České Budějovice	okres			1,0					1,0
544256	Jihočeský	České Budějovice	České Budějovice			21,1					21,1
CZ0315	Jihočeský	Prachatice	okres			3,9					3,9
537209	Jihočeský	Prachatice	Žernovice			100,0					100,0
550094	Jihočeský	Prachatice	Prachatice			50,0					50,0
550230	Jihočeský	Prachatice	Husinec			25,0					25,0
550434	Jihočeský	Prachatice	Nebahovy			100,0					100,0
550582	Jihočeský	Prachatice	Těšovice			50,0					50,0
550655	Jihočeský	Prachatice	Vitějovice			66,7					66,7
CZ0317	Jihočeský	Tábor				3,0					3,0
552046	Jihočeský	Tábor	Tábor			58,8					58,8
CZ032	Plzeňský		kraj			1,5					1,5
CZ0322	Plzeňský	Klatovy				0,4					0,4
555771	Plzeňský	Klatovy	Klatovy			9,1					9,1
CZ0323	Plzeňský	Plzeň-město	okres			47,2					47,2
554791	Plzeňský	Plzeň-město	Plzeň			47,2					47,2
CZ0324	Plzeňský	Plzeň-jih	okres			1,1					1,1
558371	Plzeňský	Plzeň-jih	Starý Plzenec			40,0					40,0
558460	Plzeňský	Plzeň-jih	Tymákov			50,0					50,0
CZ0325	Plzeňský	Plzeň-sever	okres			2,4					2,4
558788	Plzeňský	Plzeň-sever	Dolany			50,0					50,0
558834	Plzeňský	Plzeň-sever	Druztová			100,0					100,0
558851	Plzeňský	Plzeň-sever	Dýšina			33,3					33,3
558966	Plzeňský	Plzeň-sever	Chrást			100,0					100,0
559130	Plzeňský	Plzeň-sever	Kyšice			100,0					100,0
559148	Plzeňský	Plzeň-sever	Kyšice			20,0					20,0
559679	Plzeňský	Plzeň-sever	Zruč-Senec			100,0					100,0
CZ041	Karlovarský		kraj		0,1	6,5					6,5
CZ0412	Karlovarský	Karlovy Vary	okres			7,2					7,2
537918	Karlovarský	Karlovy Vary	Dalovice			100,0					100,0
537926	Karlovarský	Karlovy Vary	Jenišov			100,0					100,0
537934	Karlovarský	Karlovy Vary	Mírová			100,0					100,0
537969	Karlovarský	Karlovy Vary	Otovice			100,0					100,0
538116	Karlovarský	Karlovy Vary	Děpoltovice			25,0					25,0
551651	Karlovarský	Karlovy Vary	Hory			66,7					66,7
554961	Karlovarský	Karlovy Vary	Karlovy Vary			86,7					86,7
555185	Karlovarský	Karlovy Vary	Hroznětín			14,3					14,3

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
555258	Karlovarský	Karlovy Vary	Kolová			20,0					20,0
555398	Karlovarský	Karlovy Vary	Nová Role			50,0					50,0
555533	Karlovarský	Karlovy Vary	Sadov			60,0					60,0
555614	Karlovarský	Karlovy Vary	Šemnice			66,7					66,7
CZ0413	Karlovarský	Sokolov	okres		0,5	14,3					14,3
538434	Karlovarský	Sokolov	Svatava			100,0					100,0
538591	Karlovarský	Sokolov	Dolní Rychnov			100,0					100,0
560286	Karlovarský	Sokolov	Sokolov		20,0	100,0					100,0
560294	Karlovarský	Sokolov	Březová			15,8					15,8
560367	Karlovarský	Sokolov	Horní Slavkov			11,1					11,1
560383	Karlovarský	Sokolov	Chodov			40,0					40,0
560464	Karlovarský	Sokolov	Královské Poříčí			100,0					100,0
560537	Karlovarský	Sokolov	Loket			42,9					42,9
560545	Karlovarský	Sokolov	Lomnice			50,0					50,0
560570	Karlovarský	Sokolov	Nové Sedlo			100,0					100,0
560642	Karlovarský	Sokolov	Staré Sedlo			100,0					100,0
560685	Karlovarský	Sokolov	Vintřítov			25,0					25,0
CZ042	Ústecký		kraj		2,9	42,2	1,0	0,6			42,7
CZ0421	Ústecký	Děčín	okres		0,8	2,6					2,6
562335	Ústecký	Děčín	Děčín		5,4	18,9					18,9
CZ0422	Ústecký	Chomutov	okres		5,6	26,3					26,3
562971	Ústecký	Chomutov	Chomutov		85,7	100,0					100,0
562998	Ústecký	Chomutov	Blatno		8,3	33,3					33,3
563005	Ústecký	Chomutov	Boleboř			25,0					25,0
563013	Ústecký	Chomutov	Březno			58,3					58,3
563021	Ústecký	Chomutov	Černovice			100,0					100,0
563056	Ústecký	Chomutov	Droužkovice			33,3					33,3
563081	Ústecký	Chomutov	Chbany			37,5					37,5
563099	Ústecký	Chomutov	Jirkov		33,3	100,0					100,0
563102	Ústecký	Chomutov	Kadaň		25,0	43,8					43,8
563161	Ústecký	Chomutov	Křimov			83,3					83,3
563188	Ústecký	Chomutov	Libědice			50,0					50,0
563200	Ústecký	Chomutov	Málkov			75,0					75,0
563218	Ústecký	Chomutov	Mašťov			33,3					33,3
563277	Ústecký	Chomutov	Otvice			100,0					100,0
563331	Ústecký	Chomutov	Rokle		25,0	75,0					75,0
563340	Ústecký	Chomutov	Spořice			100,0					100,0
563358	Ústecký	Chomutov	Strupčice			33,3					33,3
563382	Ústecký	Chomutov	Údlice			66,7					66,7
563412	Ústecký	Chomutov	Veliká Ves			16,7					16,7
563463	Ústecký	Chomutov	Vrskmaň			100,0					100,0
563480	Ústecký	Chomutov	Všestudy			100,0					100,0
563501	Ústecký	Chomutov	Vysoká Pec			50,0					50,0
CZ0423	Ústecký	Litoměřice	okres		1,5	76,5		3,4			76,5
505528	Ústecký	Litoměřice	Jenčice			100,0					100,0
542423	Ústecký	Litoměřice	Černouček			100,0					100,0
542440	Ústecký	Litoměřice	Oleško			100,0					100,0
546691	Ústecký	Litoměřice	Lkáň			100,0					100,0
546721	Ústecký	Litoměřice	Sedlec			100,0					100,0
546755	Ústecký	Litoměřice	Brzánky			100,0					100,0
546763	Ústecký	Litoměřice	Horní Řepčice			100,0					100,0
546771	Ústecký	Litoměřice	Kamýk			50,0					50,0
546780	Ústecký	Litoměřice	Býčkovice			100,0					100,0
546852	Ústecký	Litoměřice	Černěves			100,0					100,0
564567	Ústecký	Litoměřice	Litoměřice		60,0	100,0		80,0			100,0
564591	Ústecký	Litoměřice	Bohušovice nad Ohří			100,0					100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
564613	Ústecký	Litoměřice	Brňany			100,0					100,0
564621	Ústecký	Litoměřice	Brozany nad Ohří			100,0					100,0
564648	Ústecký	Litoměřice	Bříza			100,0					100,0
564656	Ústecký	Litoměřice	Budyně nad Ohří			88,9					88,9
564672	Ústecký	Litoměřice	Ctiněves			100,0					100,0
564699	Ústecký	Litoměřice	Černiv			100,0					100,0
564711	Ústecký	Litoměřice	Čížkovice			100,0					100,0
564729	Ústecký	Litoměřice	Děčany			100,0					100,0
564737	Ústecký	Litoměřice	Dlažkovice			100,0					100,0
564745	Ústecký	Litoměřice	Dobříň			100,0					100,0
564753	Ústecký	Litoměřice	Doksany			100,0					100,0
564770	Ústecký	Litoměřice	Drahobuz			100,0					100,0
564818	Ústecký	Litoměřice	Dušníky			100,0					100,0
564842	Ústecký	Litoměřice	Hlinná			66,7					66,7
564851	Ústecký	Litoměřice	Horní Beřkovice			100,0					100,0
564877	Ústecký	Litoměřice	Hoštka			100,0					100,0
564893	Ústecký	Litoměřice	Hrobce			100,0					100,0
564923	Ústecký	Litoměřice	Chodouny			100,0					100,0
564940	Ústecký	Litoměřice	Chotěšov			100,0					100,0
564966	Ústecký	Litoměřice	Chotíněves			100,0					100,0
565016	Ústecký	Litoměřice	Keblice			100,0					100,0
565024	Ústecký	Litoměřice	Klapý			100,0					100,0
565032	Ústecký	Litoměřice	Kleneč			100,0					100,0
565059	Ústecký	Litoměřice	Kostomlaty pod Řípem			100,0					100,0
565067	Ústecký	Litoměřice	Krabčice			100,0					100,0
565075	Ústecký	Litoměřice	Křesín			100,0					100,0
565083	Ústecký	Litoměřice	Křešice			100,0					100,0
565091	Ústecký	Litoměřice	Kyskovice			100,0					100,0
565105	Ústecký	Litoměřice	Lhotka nad Labem			100,0					100,0
565121	Ústecký	Litoměřice	Liběšice			33,3					33,3
565148	Ústecký	Litoměřice	Libkovic pod Řípem			50,0					50,0
565156	Ústecký	Litoměřice	Libochovany			50,0					50,0
565164	Ústecký	Litoměřice	Libochovice			80,0					80,0
565172	Ústecký	Litoměřice	Libotenice			100,0					100,0
565229	Ústecký	Litoměřice	Lovosice			100,0		33,3			100,0
565237	Ústecký	Litoměřice	Lukavec			100,0					100,0
565245	Ústecký	Litoměřice	Malé Žernoseky			100,0					100,0
565253	Ústecký	Litoměřice	Martiněves			66,7					66,7
565296	Ústecký	Litoměřice	Mlékojedy		100,0	100,0		100,0			100,0
565300	Ústecký	Litoměřice	Mnetěš			100,0					100,0
565318	Ústecký	Litoměřice	Mšené-lázně			22,2					22,2
565342	Ústecký	Litoměřice	Nové Dvory			100,0					100,0
565393	Ústecký	Litoměřice	Ploskovice			50,0					50,0
565415	Ústecký	Litoměřice	Podsedice			75,0					75,0
565431	Ústecký	Litoměřice	Polepy			100,0					100,0
565458	Ústecký	Litoměřice	Prackovice nad Labem			50,0					50,0
565474	Ústecký	Litoměřice	Přestavlky			100,0					100,0
565482	Ústecký	Litoměřice	Račice			100,0					100,0
565491	Ústecký	Litoměřice	Račiněves			100,0					100,0
565547	Ústecký	Litoměřice	Rochov			100,0					100,0
565555	Ústecký	Litoměřice	Roudnice nad Labem			100,0					100,0
565598	Ústecký	Litoměřice	Siřejovice			100,0					100,0
565601	Ústecký	Litoměřice	Slatina			100,0					100,0
565610	Ústecký	Litoměřice	Snědovice			85,7					85,7
565679	Ústecký	Litoměřice	Straškov-Vodochody			100,0					100,0
565695	Ústecký	Litoměřice	Sulejovice			100,0					100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
565709	Ústecký	Litoměřice	Štětí			85,7					85,7
565717	Ústecký	Litoměřice	Terezín			100,0		33,3			100,0
565741	Ústecký	Litoměřice	Travčice			100,0		33,3			100,0
565768	Ústecký	Litoměřice	Třebenice			60,0					60,0
565776	Ústecký	Litoměřice	Třebívlice			75,0					75,0
565806	Ústecký	Litoměřice	Úpohlavy			100,0					100,0
565814	Ústecký	Litoměřice	Úštěk			71,4					71,4
565849	Ústecký	Litoměřice	Velemin			18,2					18,2
565857	Ústecký	Litoměřice	Velké Žernoseky			100,0		100,0			100,0
565865	Ústecký	Litoměřice	Vchynice			100,0					100,0
565881	Ústecký	Litoměřice	Vražkov			100,0					100,0
565890	Ústecký	Litoměřice	Vrbice			100,0					100,0
565903	Ústecký	Litoměřice	Vrbičany			100,0					100,0
565911	Ústecký	Litoměřice	Vrutice			100,0					100,0
565938	Ústecký	Litoměřice	Žabovřesky nad Ohří			100,0					100,0
565954	Ústecký	Litoměřice	Židovice			100,0					100,0
565962	Ústecký	Litoměřice	Žitenice			100,0					100,0
CZ0424	Ústecký	Louny	okres			60,8					60,8
530557	Ústecký	Louny	Kozly			100,0					100,0
530581	Ústecký	Louny	Čeradice			100,0					100,0
530590	Ústecký	Louny	Libočany			100,0					100,0
542547	Ústecký	Louny	Blšany u Loun			100,0					100,0
542571	Ústecký	Louny	Cítoliby			100,0					100,0
542580	Ústecký	Louny	Obora			100,0					100,0
542636	Ústecký	Louny	Nová Ves			100,0					100,0
543012	Ústecký	Louny	Žerotín			66,7					66,7
543128	Ústecký	Louny	Staňkovice			33,3					33,3
546011	Ústecký	Louny	Jimlín			100,0					100,0
546178	Ústecký	Louny	Úherce			100,0					100,0
546429	Ústecký	Louny	Chraberce			100,0					100,0
546879	Ústecký	Louny	Líšťany			100,0					100,0
546887	Ústecký	Louny	Vršovice			100,0					100,0
546895	Ústecký	Louny	Brodec			100,0					100,0
565971	Ústecký	Louny	Louny			100,0					100,0
565997	Ústecký	Louny	Bitozeves			40,0					40,0
566021	Ústecký	Louny	Blšany			87,5					87,5
566063	Ústecký	Louny	Břvany			50,0					50,0
566187	Ústecký	Louny	Holedeč			75,0					75,0
566195	Ústecký	Louny	Hříškov			100,0					100,0
566233	Ústecký	Louny	Chlumčany			100,0					100,0
566241	Ústecký	Louny	Chožov			100,0					100,0
566284	Ústecký	Louny	Koštice			100,0					100,0
566306	Ústecký	Louny	Krásný Dvůr			100,0					100,0
566314	Ústecký	Louny	Kryry			27,3					27,3
566322	Ústecký	Louny	Lenešice			100,0					100,0
566349	Ústecký	Louny	Libčeves			87,5					87,5
566381	Ústecký	Louny	Libořice			100,0					100,0
566454	Ústecký	Louny	Měcholupy			37,5					37,5
566501	Ústecký	Louny	Nepomyšl			100,0					100,0
566519	Ústecký	Louny	Nové Sedlo			100,0					100,0
566527	Ústecký	Louny	Očihov			66,7					66,7
566535	Ústecký	Louny	Panenský Týnec			100,0					100,0
566551	Ústecký	Louny	Peruc			61,5					61,5
566586	Ústecký	Louny	Počedělice			100,0					100,0
566608	Ústecký	Louny	Podbořanský Rohozec			100,0					100,0
566616	Ústecký	Louny	Podbořany			93,8					93,8

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
566624	Ústecký	Louny	Postoloprty			63,6					63,6
566659	Ústecký	Louny	Raná			100,0					100,0
566667	Ústecký	Louny	Ročov			33,3					33,3
566713	Ústecký	Louny	Slavětín			100,0					100,0
566721	Ústecký	Louny	Smolnice			100,0					100,0
566829	Ústecký	Louny	Toužetín			100,0					100,0
566870	Ústecký	Louny	Velemyšleves			25,0					25,0
566896	Ústecký	Louny	Veltěže			100,0					100,0
566918	Ústecký	Louny	Vinařice			33,3					33,3
566926	Ústecký	Louny	Vrbno nad Lesy			100,0					100,0
566934	Ústecký	Louny	Vroutek			57,1					57,1
566951	Ústecký	Louny	Výškov			50,0					50,0
566977	Ústecký	Louny	Zbrašín			33,3					33,3
566985	Ústecký	Louny	Žatec			100,0					100,0
567019	Ústecký	Louny	Žiželice			66,7					66,7
CZ0425	Ústecký	Most	okres		0,8	66,7					66,7
546437	Ústecký	Most	Volevčice			100,0					100,0
567027	Ústecký	Most	Most			95,0					95,0
567043	Ústecký	Most	Bečov			57,1					57,1
567051	Ústecký	Most	Bělušice			100,0					100,0
567060	Ústecký	Most	Braňany			100,0					100,0
567108	Ústecký	Most	Český Jiřetín			9,1					9,1
567141	Ústecký	Most	Havraň		20,0	40,0					40,0
567175	Ústecký	Most	Horní Jiřetín			90,9					90,9
567191	Ústecký	Most	Klíný			83,3					83,3
567221	Ústecký	Most	Korozluky			100,0					100,0
567248	Ústecký	Most	Lišnice			100,0					100,0
567256	Ústecký	Most	Litvínov			100,0					100,0
567264	Ústecký	Most	Lom			100,0					100,0
567299	Ústecký	Most	Malé Březno			60,0					60,0
567302	Ústecký	Most	Mariánské Radčice			100,0					100,0
567311	Ústecký	Most	Meziboří			75,0					75,0
567329	Ústecký	Most	Nová Ves v Horách			66,7					66,7
567337	Ústecký	Most	Obrnice			100,0					100,0
567345	Ústecký	Most	Patokryje			100,0					100,0
567353	Ústecký	Most	Polerady			100,0					100,0
567361	Ústecký	Most	Skršín			66,7					66,7
567426	Ústecký	Most	Želenice			33,3					33,3
CZ0426	Ústecký	Teplice	okres		14,5	41,9	4,0				44,4
567442	Ústecký	Teplice	Teplice		20,0	60,0	100,0				100,0
567451	Ústecký	Teplice	Bílina		37,5	87,5					87,5
567477	Ústecký	Teplice	Bystřany			100,0					100,0
567485	Ústecký	Teplice	Bžany			33,3					33,3
567507	Ústecký	Teplice	Dubí			22,2					22,2
567515	Ústecký	Teplice	Duchcov		100,0	100,0					100,0
567523	Ústecký	Teplice	Háj u Duchcova		33,3	33,3					66,7
567531	Ústecký	Teplice	Hostomice		100,0	100,0					100,0
567558	Ústecký	Teplice	Hrob			100,0					100,0
567566	Ústecký	Teplice	Hrobčice			20,0					20,0
567582	Ústecký	Teplice	Jenikov		33,3	66,7					66,7
567639	Ústecký	Teplice	Krupka			6,3					6,3
567647	Ústecký	Teplice	Lahošť		100,0	100,0					100,0
567655	Ústecký	Teplice	Ledvice		100,0	100,0					100,0
567698	Ústecký	Teplice	Měrunice			66,7					66,7
567710	Ústecký	Teplice	Modlany			100,0					100,0
567752	Ústecký	Teplice	Novosedlice			100,0					100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
567761	Ústecký	Teplice	Ohnič		66,7	100,0					100,0
567779	Ústecký	Teplice	Osek			70,0					70,0
567787	Ústecký	Teplice	Proboštov			100,0					100,0
567809	Ústecký	Teplice	Rtyně nad Bílinou			50,0					50,0
567841	Ústecký	Teplice	Světce		33,3	66,7					66,7
567868	Ústecký	Teplice	Zabrušany		100,0	100,0					100,0
CZ0427	Ústecký	Ústí n.L.	okres		1,9	14,3	8,6				18,1
546925	Ústecký	Ústí n.L.	Stebno			33,3					33,3
553697	Ústecký	Ústí n.L.	Trmice			50,0					50,0
554804	Ústecký	Ústí n.L.	Ústí nad Labem		8,3	29,2	37,5				45,8
568007	Ústecký	Ústí n.L.	Chabařovice			25,0					25,0
568015	Ústecký	Ústí n.L.	Chlumec			25,0					25,0
568023	Ústecký	Ústí n.L.	Chuderov			75,0					75,0
568104	Ústecký	Ústí n.L.	Malečov			12,5					12,5
CZ051	Liberecký		kraj			5,4					5,4
CZ0511	Liberecký	Česká Lípa	okres			9,1					9,1
546232	Liberecký	Česká Lípa	Kozly			50,0					50,0
546267	Liberecký	Česká Lípa	Tuhaň			100,0					100,0
561380	Liberecký	Česká Lípa	Česká Lípa			29,4					29,4
561410	Liberecký	Česká Lípa	Blíževedly			100,0					100,0
561533	Liberecký	Česká Lípa	Dubá			17,7					17,7
561584	Liberecký	Česká Lípa	Holany			20,0					20,0
561720	Liberecký	Česká Lípa	Kravaře			100,0					100,0
562114	Liberecký	Česká Lípa	Stvolínky			66,7					66,7
CZ0512	Liberecký	Jablonec n. N.	okres			12,5					12,5
530425	Liberecký	Jablonec n. N.	Dalešice			100,0					100,0
563510	Liberecký	Jablonec n. N.	Jablonec nad Nisou			85,7					85,7
563692	Liberecký	Jablonec n. N.	Lučany nad Nisou			33,3					33,3
563731	Liberecký	Jablonec n. N.	Nová Ves nad Nisou			100,0					100,0
563749	Liberecký	Jablonec n. N.	Pěnčín			33,3					33,3
563781	Liberecký	Jablonec n. N.	Rádlo			100,0					100,0
563790	Liberecký	Jablonec n. N.	Rychnov u Jablonce n. N.			33,3					33,3
CZ0513	Liberecký	Liberec	okres			2,3					2,3
530468	Liberecký	Liberec	Dlouhý Most			50,0					50,0
563889	Liberecký	Liberec	Liberec			18,5					18,5
CZ052	Královehradecký		kraj			1,0	1,3				1,8
CZ0521	Královehradecký	Hradec Králové	okres			2,3	7,2				7,2
569810	Královehradecký	Hradec Králové	Hradec Králové			18,5	59,3				59,3
CZ0525	Královehradecký	Trutnov	okres			2,3					2,3
579025	Královehradecký	Trutnov	Trutnov			26,9					26,9
CZ053	Pardubický		kraj			4,8					4,8
CZ0532	Pardubický	Pardubice	okres			11,3					11,3
555134	Pardubický	Pardubice	Pardubice			38,1					38,1
574791	Pardubický	Pardubice	Brloh			100,0					100,0
574805	Pardubický	Pardubice	Břehy			100,0					100,0
575500	Pardubický	Pardubice	Přelouč			77,8					77,8
575518	Pardubický	Pardubice	Přelovice			100,0					100,0
575623	Pardubický	Pardubice	Semín			50,0					50,0
575763	Pardubický	Pardubice	Strašov			33,3					33,3
575968	Pardubický	Pardubice	Veselí			100,0					100,0
576051	Pardubický	Pardubice	Živanice			100,0					100,0
CZ0533	Pardubický	Svitavy	okres			3,0					3,0
572691	Pardubický	Svitavy	Hradec nad Svitavou			28,6					28,6
577731	Pardubický	Svitavy	Svitavy			44,4					44,4
578215	Pardubický	Svitavy	Kamenná Horka			33,3					33,3
578231	Pardubický	Svitavy	Koclířov			60,0					60,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
CZ0534	Pardubický	Ústí n.O.	okres			6,2					6,2
548014	Pardubický	Ústí n.O.	Dlouhá Třebová			100,0					100,0
579891	Pardubický	Ústí n.O.	Ústí nad Orlicí			88,9					88,9
580121	Pardubický	Ústí n.O.	Dolní Dobrouč			14,3					14,3
580147	Pardubický	Ústí n.O.	Libchavy			80,0					80,0
580261	Pardubický	Ústí n.O.	Hnátice			25,0					25,0
580872	Pardubický	Ústí n.O.	Řetová			100,0					100,0
580881	Pardubický	Ústí n.O.	Řetůvka			100,0					100,0
CZ061	Vysočina		kraj		0,2	1,0					1,2
CZ0613	Vysočina	Pelhřimov	okres			3,4					3,4
548171	Vysočina	Pelhřimov	Košetice			100,0					100,0
548227	Vysočina	Pelhřimov	Křešín			50,0					50,0
548502	Vysočina	Pelhřimov	Onšov			100,0					100,0
561312	Vysočina	Pelhřimov	Buhenice			33,3					33,3
561339	Vysočina	Pelhřimov	Chýstovice			100,0					100,0
CZ0614	Vysočina	Třebíč	okres			1,6					1,6
545309	Vysočina	Třebíč	Kožichovice			33,3					33,3
590266	Vysočina	Třebíč	Třebíč			35,7					35,7
CZ0615	Vysočina	Žďár n.S.	okres		0,7	0,2					0,7
597007	Vysočina	Žďár n.S.	Velké Meziříčí		27,3	9,1					27,3
CZ062	Jihomoravský		kraj			9,0					9,0
CZ0621	Jihomoravský	Blansko	okres			12,0					12,0
581283	Jihomoravský	Blansko	Blansko			100,0					100,0
581496	Jihomoravský	Blansko	Černá Hora			20,0					20,0
581968	Jihomoravský	Blansko	Lipůvka			100,0					100,0
582166	Jihomoravský	Blansko	Olomučany			75,0					75,0
582247	Jihomoravský	Blansko	Ráječko			100,0					100,0
582433	Jihomoravský	Blansko	Svinošice			100,0					100,0
582476	Jihomoravský	Blansko	Šebrov-Kateřina			100,0					100,0
582603	Jihomoravský	Blansko	Vavřinec			75,0					75,0
CZ0622	Jihomoravský	Brno-město	okres			50,8					50,8
582786	Jihomoravský	Brno-město	Brno			50,8					50,8
CZ0623	Jihomoravský	Brno-venkov	okres			12,9					12,9
582841	Jihomoravský	Brno-venkov	Blažovice			100,0					100,0
583171	Jihomoravský	Brno-venkov	Jinačovice			100,0					100,0
583189	Jihomoravský	Brno-venkov	Jiříkovice			100,0					100,0
583219	Jihomoravský	Brno-venkov	Kobylnice			100,0					100,0
583251	Jihomoravský	Brno-venkov	Kufim			75,0					75,0
583391	Jihomoravský	Brno-venkov	Modřice			100,0					100,0
583405	Jihomoravský	Brno-venkov	Mokrý-Horákov			50,0					50,0
583413	Jihomoravský	Brno-venkov	Moravany			100,0					100,0
583456	Jihomoravský	Brno-venkov	Nebovidy			100,0					100,0
583561	Jihomoravský	Brno-venkov	Ořechov			16,7					16,7
583596	Jihomoravský	Brno-venkov	Ostopovice			100,0					100,0
583634	Jihomoravský	Brno-venkov	Podolí			100,0					100,0
583685	Jihomoravský	Brno-venkov	Prace			100,0					100,0
583774	Jihomoravský	Brno-venkov	Rebešovice			100,0					100,0
583791	Jihomoravský	Brno-venkov	Rozdrojovice			100,0					100,0
583863	Jihomoravský	Brno-venkov	Sivice			100,0					100,0
583898	Jihomoravský	Brno-venkov	Sokolnice			100,0					100,0
583910	Jihomoravský	Brno-venkov	Střelice			25,0					25,0
583952	Jihomoravský	Brno-venkov	Šlapanice			100,0					100,0
583979	Jihomoravský	Brno-venkov	Telnice			100,0					100,0
584029	Jihomoravský	Brno-venkov	Troubsko			100,0					100,0
584037	Jihomoravský	Brno-venkov	Tvarožná			100,0					100,0
584266	Jihomoravský	Brno-venkov	Želešice			50,0					50,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
CZ0624	Jihomoravský	Břeclav	okres			8,9					8,9
584291	Jihomoravský	Břeclav	Břeclav			36,0					36,0
584380	Jihomoravský	Břeclav	Bulhary			66,7					66,7
584631	Jihomoravský	Břeclav	Lednice			57,1					57,1
584649	Jihomoravský	Břeclav	Mikulov			7,7					7,7
584878	Jihomoravský	Břeclav	Sedlec			85,7					85,7
584975	Jihomoravský	Břeclav	Valtice			30,0					30,0
CZ0625	Jihomoravský	Hodonín	okres			2,1					2,1
586072	Jihomoravský	Hodonín	Bukovany			100,0					100,0
586307	Jihomoravský	Hodonín	Kyjov			14,3					14,3
586340	Jihomoravský	Hodonín	Lovčice			50,0					50,0
586439	Jihomoravský	Hodonín	Nechvalín			100,0					100,0
586803	Jihomoravský	Hodonín	Ždánice			16,7					16,7
CZ0626	Jihomoravský	Vyškov	okres			17,0					17,0
550825	Jihomoravský	Vyškov	Holubice			100,0					100,0
554898	Jihomoravský	Vyškov	Rostěnice-Zvonovice			100,0					100,0
592889	Jihomoravský	Vyškov	Vyškov			63,6					63,6
593001	Jihomoravský	Vyškov	Drnovice			66,7					66,7
593028	Jihomoravský	Vyškov	Habrovany			100,0					100,0
593036	Jihomoravský	Vyškov	Hlubočany			100,0					100,0
593052	Jihomoravský	Vyškov	Hostěrádky-Rešov			100,0					100,0
593214	Jihomoravský	Vyškov	Křenovice			100,0					100,0
593273	Jihomoravský	Vyškov	Luleč			33,3					33,3
593354	Jihomoravský	Vyškov	Mouchnice			33,3					33,3
593397	Jihomoravský	Vyškov	Nemojany			100,0					100,0
593494	Jihomoravský	Vyškov	Prusy-Boškůvky			50,0					50,0
593508	Jihomoravský	Vyškov	Pustiměř			66,7					66,7
593524	Jihomoravský	Vyškov	Radslavice			100,0					100,0
593559	Jihomoravský	Vyškov	Rousínov			37,5					37,5
593583	Jihomoravský	Vyškov	Slavkov u Brna			25,0					25,0
593630	Jihomoravský	Vyškov	Topolany			100,0					100,0
593648	Jihomoravský	Vyškov	Tučapy			100,0					100,0
593681	Jihomoravský	Vyškov	Velešovice			100,0					100,0
593699	Jihomoravský	Vyškov	Zbýšov			100,0					100,0
CZ071	Olomoucký		kraj	0,1	0,8	20,9					20,9
CZ0712	Olomoucký	Olomouc	okres		1,4	27,8					27,8
500496	Olomoucký	Olomouc	Olomouc		17,9	89,3					89,3
500623	Olomoucký	Olomouc	Bílá Lhota			80,0					80,0
500879	Olomoucký	Olomouc	Bystročice			50,0					50,0
501841	Olomoucký	Olomouc	Grygov			25,0					25,0
502235	Olomoucký	Olomouc	Hněvotín			100,0					100,0
502545	Olomoucký	Olomouc	Horka nad Moravou			66,7					66,7
502839	Olomoucký	Olomouc	Cholina			50,0					50,0
503444	Olomoucký	Olomouc	Litovel			92,3					92,3
503738	Olomoucký	Olomouc	Majetín			100,0					100,0
504246	Olomoucký	Olomouc	Mladeč			100,0					100,0
504441	Olomoucký	Olomouc	Náklo			66,7					66,7
505013	Olomoucký	Olomouc	Příkazy			75,0					75,0
505081	Olomoucký	Olomouc	Senice na Hané			25,0					25,0
505269	Olomoucký	Olomouc	Těšetice			50,0					50,0
505366	Olomoucký	Olomouc	Tršice			100,0					100,0
505587	Olomoucký	Olomouc	Uničov			42,9					42,9
505609	Olomoucký	Olomouc	Velká Bystřice			66,7					66,7
505650	Olomoucký	Olomouc	Velký Týnec			100,0					100,0
505668	Olomoucký	Olomouc	Velký Újezd			66,7					66,7
552020	Olomoucký	Olomouc	Hlušovice			100,0					100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
552071	Olomoucký	Olomouc	Dubčany			100,0					100,0
552119	Olomoucký	Olomouc	Věrovany			40,0					40,0
552151	Olomoucký	Olomouc	Skrbeň			50,0					50,0
552186	Olomoucký	Olomouc	Červenka			100,0					100,0
552372	Olomoucký	Olomouc	Medlov			50,0					50,0
552402	Olomoucký	Olomouc	Bukovany			100,0					100,0
552437	Olomoucký	Olomouc	Krčmaň			100,0					100,0
552445	Olomoucký	Olomouc	Daskabát			33,3					33,3
554901	Olomoucký	Olomouc	Křelov-Břuchotín			100,0					100,0
568392	Olomoucký	Olomouc	Doloplazy			66,7					66,7
568911	Olomoucký	Olomouc	Měrotín			100,0					100,0
569771	Olomoucký	Olomouc	Suchonice			100,0					100,0
CZ0713	Olomoucký	Prostějov	okres			7,3					7,3
589250	Olomoucký	Prostějov	Prostějov			75,0					75,0
589268	Olomoucký	Prostějov	Bedihošť			100,0					100,0
589659	Olomoucký	Prostějov	Kralice na Hané			100,0					100,0
590185	Olomoucký	Prostějov	Vrbátky			25,0					25,0
CZ0714	Olomoucký	Přerov	okres		2,3	47,7					47,7
511382	Olomoucký	Přerov	Přerov		31,3	100,0					100,0
512231	Olomoucký	Přerov	Bělotín			90,0					90,0
512281	Olomoucký	Přerov	Beňov			50,0					50,0
512532	Olomoucký	Přerov	Bochoř			66,7					66,7
512800	Olomoucký	Přerov	Brodek u Přerova			100,0					100,0
512826	Olomoucký	Přerov	Buk			100,0					100,0
513067	Olomoucký	Přerov	Černotín			50,0					50,0
513199	Olomoucký	Přerov	Dolní Újezd			100,0					100,0
513491	Olomoucký	Přerov	Horní Moštěnice			33,3					33,3
513636	Olomoucký	Přerov	Hrabůvka			100,0					100,0
513733	Olomoucký	Přerov	Hradčany			50,0					50,0
513750	Olomoucký	Přerov	Hranice			76,9					76,9
513768	Olomoucký	Přerov	Hustopeče nad Bečvou			42,9					42,9
514152	Olomoucký	Přerov	Kokory			100,0					100,0
514471	Olomoucký	Přerov	Lazníky			100,0					100,0
514497	Olomoucký	Přerov	Lhota			100,0					100,0
514705	Olomoucký	Přerov	Lipník nad Bečvou			81,3					81,3
515418	Olomoucký	Přerov	Milenov			100,0					100,0
515787	Olomoucký	Přerov	Nelešovice			100,0					100,0
516619	Olomoucký	Přerov	Osek nad Bečvou			100,0					100,0
516694	Olomoucký	Přerov	Pavlovice u Přerova			100,0					100,0
516911	Olomoucký	Přerov	Polom			100,0					100,0
517151	Olomoucký	Přerov	Prosenice			100,0					100,0
517275	Olomoucký	Přerov	Radíkov			66,7					66,7
517534	Olomoucký	Přerov	Radslavice			100,0					100,0
517607	Olomoucký	Přerov	Rokytnice			100,0					100,0
517836	Olomoucký	Přerov	Sobíšky			100,0					100,0
517909	Olomoucký	Přerov	Střítež nad Ludinou			75,0					75,0
518026	Olomoucký	Přerov	Sušice			100,0					100,0
519651	Olomoucký	Přerov	Troubky			20,0					20,0
520047	Olomoucký	Přerov	Tučín			100,0					100,0
520420	Olomoucký	Přerov	Veseličko			100,0					100,0
523640	Olomoucký	Přerov	Želatovice			100,0					100,0
547450	Olomoucký	Přerov	Výkleky			100,0					100,0
552771	Olomoucký	Přerov	Čechy			100,0					100,0
552844	Olomoucký	Přerov	Olšovec			100,0					100,0
569267	Olomoucký	Přerov	Hlinsko			100,0					100,0
570061	Olomoucký	Přerov	Špičky			50,0					50,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
CZ0715	Olomoucký	Šumperk	okres	0,3		17,0					17,0
523704	Olomoucký	Šumperk	Šumperk	12,5		75,0					75,0
525588	Olomoucký	Šumperk	Bludov			100,0					100,0
525979	Olomoucký	Šumperk	Bohutín			100,0					100,0
530727	Olomoucký	Šumperk	Brničko			100,0					100,0
533688	Olomoucký	Šumperk	Dlouhomilov			100,0					100,0
534927	Olomoucký	Šumperk	Dubicko			100,0					100,0
536091	Olomoucký	Šumperk	Hrabišín			100,0					100,0
536571	Olomoucký	Šumperk	Kamenná			100,0					100,0
537284	Olomoucký	Šumperk	Lesnice			100,0					100,0
537713	Olomoucký	Šumperk	Leština			50,0					50,0
539961	Olomoucký	Šumperk	Libina			28,6					28,6
540480	Olomoucký	Šumperk	Moravičany			100,0					100,0
540501	Olomoucký	Šumperk	Nový Malín			40,0					40,0
540544	Olomoucký	Šumperk	Oskava			5,9					5,9
540731	Olomoucký	Šumperk	Police			100,0					100,0
540773	Olomoucký	Šumperk	Postřelmov			100,0					100,0
540862	Olomoucký	Šumperk	Rapotín			20,0					20,0
540871	Olomoucký	Šumperk	Rohle			100,0					100,0
540919	Olomoucký	Šumperk	Rovensko			50,0					50,0
541109	Olomoucký	Šumperk	Sudkov			100,0					100,0
541222	Olomoucký	Šumperk	Úsov			66,7					66,7
541354	Olomoucký	Šumperk	Zábřeh			12,5					12,5
553221	Olomoucký	Šumperk	Hrabová			100,0					100,0
553336	Olomoucký	Šumperk	Třeština			100,0					100,0
553352	Olomoucký	Šumperk	Postřelmůvek			100,0					100,0
553379	Olomoucký	Šumperk	Dolní Studénky			100,0					100,0
569305	Olomoucký	Šumperk	Chromeč			100,0					100,0
570281	Olomoucký	Šumperk	Stavenice			100,0					100,0
CZ072	Zlínský		kraj			12,0					12,0
CZ0721	Zlínský	Kroměříž	okres			11,2					11,2
588296	Zlínský	Kroměříž	Kroměříž			86,7					86,7
588491	Zlínský	Kroměříž	Hulín			37,5					37,5
588512	Zlínský	Kroměříž	Chropyně			16,7					16,7
588563	Zlínský	Kroměříž	Jarohněvice			100,0					100,0
588849	Zlínský	Kroměříž	Pačlavice			50,0					50,0
588938	Zlínský	Kroměříž	Rataje			50,0					50,0
588989	Zlínský	Kroměříž	Skaštice			100,0					100,0
CZ0722	Zlínský	Uherské Hradiště	okres			3,5					3,5
550744	Zlínský	Uherské Hradiště	Kunovice			57,1					57,1
550752	Zlínský	Uherské Hradiště	Staré Město			40,0					40,0
592005	Zlínský	Uherské Hradiště	Uherské Hradiště			33,3					33,3
592862	Zlínský	Uherské Hradiště	Zlechov			50,0					50,0
CZ0723	Zlínský	Vsetín	okres			24,2					24,2
541630	Zlínský	Vsetín	Vsetín			81,3					81,3
541800	Zlínský	Vsetín	Dolní Bečva			100,0					100,0
542768	Zlínský	Vsetín	Hovězí			14,3					14,3
542814	Zlínský	Vsetín	Hutisko-Solanec			12,5					12,5
542865	Zlínský	Vsetín	Jablůnka			33,3					33,3
542903	Zlínský	Vsetín	Jarcová			100,0					100,0
544302	Zlínský	Vsetín	Lešná			75,0					75,0
544698	Zlínský	Vsetín	Prostřední Bečva			71,4					71,4
544841	Zlínský	Vsetín	Rožnov pod Radhoštěm			100,0					100,0
544850	Zlínský	Vsetín	Růžďka			20,0					20,0
544922	Zlínský	Vsetín	Střítež nad Bečvou			100,0					100,0
545058	Zlínský	Vsetín	Valašské Meziříčí			76,9					76,9

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
545198	Zlínský	Vsetín	Vidče			66,7					66,7
545210	Zlínský	Vsetín	Vigantice			100,0					100,0
545236	Zlínský	Vsetín	Zašová			100,0					100,0
545252	Zlínský	Vsetín	Zubří			100,0					100,0
570346	Zlínský	Vsetín	Janová			100,0					100,0
CZ0724	Zlínský	Zlín	okres			7,3					7,3
585068	Zlínský	Zlín	Zlín			6,5					6,5
585114	Zlínský	Zlín	Brumov-Bylnice			63,2					63,2
585831	Zlínský	Zlín	Štítná nad Vláří-Popov			55,6					55,6
CZ081	Moravskoslezský		kraj		21,4	36,4	37,0	2,0	0,3		43,5
CZ0812	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	okres		31,9	58,8	48,1				59,4
507091	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Nýdek			100,0	100,0				100,0
507181	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Pržno			100,0					100,0
507237	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Komorní Lhotka			20,0	20,0				20,0
507423	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Janovice			75,0					75,0
507458	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Košariska			20,0	20,0				20,0
507547	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Milíkov			33,3	33,3				33,3
511633	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Bocanovice			100,0					100,0
511935	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Bukovec				16,7				16,7
512028	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Písek			80,0	80,0				80,0
512176	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Hrádek			100,0	100,0				100,0
512184	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Metulovice			100,0					100,0
512192	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Horní Domaslavice		100,0	100,0	100,0				100,0
549665	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Raškovice			50,0					50,0
552488	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Vojkovice		100,0	100,0	100,0				100,0
552500	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Pazderna		100,0	100,0	100,0				100,0
552518	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Nošovice		100,0	100,0	100,0				100,0
552526	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Nižní Lhoty			100,0	100,0				100,0
552542	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Dobratice			100,0	100,0				100,0
552551	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Staré Město		100,0	100,0	100,0				100,0
552569	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Staříč		100,0	100,0	100,0				100,0
552577	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Pstruží			100,0					100,0
552593	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Malenovice			50,0					50,0
552623	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Třanovice		100,0	100,0	100,0				100,0
552631	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Horní Tošanovice		100,0	100,0	100,0				100,0
552640	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Řeka			33,3					33,3
552658	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Smilovice		100,0	100,0	100,0				100,0
552674	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Střítež		100,0	100,0	100,0				100,0
552682	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Vyšní Lhoty			50,0	50,0				50,0
554014	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Návsí			100,0	100,0				100,0
554928	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Vendryně		66,7	100,0	100,0				100,0
568163	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Žermanice		100,0	100,0	100,0				100,0
568791	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Soběšovice		100,0	100,0	100,0				100,0
568830	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Řepiště		100,0	100,0	100,0				100,0
569631	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Sviadnov		100,0	100,0	100,0				100,0
598003	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek		93,3	100,0	100,0				100,0
598011	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Baška		50,0	100,0	50,0				100,0
598038	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Brušperk		100,0	100,0	100,0				100,0
598046	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Bruzovice		100,0	100,0	100,0				100,0
598062	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Bystřice		100,0	100,0	100,0				100,0
598071	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Čeladná			42,9					42,9
598089	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Dobrá		100,0	100,0	100,0				100,0
598101	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Dolní Domaslavice		100,0	100,0	100,0				100,0
598135	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Fryčovice		100,0	100,0	100,0				100,0
598143	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Frýdlant nad Ostravicí			80,0					80,0
598160	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Hnojník		100,0	100,0	100,0				100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
598178	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Horní Bludovice		100,0	100,0	100,0				100,0
598259	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Jablunkov			100,0	100,0				100,0
598275	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Kaňovice		100,0	100,0	100,0				100,0
598321	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Kozlovice			100,0	50,0				100,0
598356	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Kunčice pod Ondřejníkem			100,0	14,3				100,0
598364	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Lhotka			100,0					100,0
598399	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Lučina		100,0	100,0	100,0				100,0
598542	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Ostravice			75,0					75,0
598551	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Palkovice		16,7	100,0	100,0				100,0
598569	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Paskov		100,0	100,0	100,0				100,0
598674	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Sedliště		100,0	100,0	100,0				100,0
598691	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Hukvaldy		50,0	100,0	100,0				100,0
598739	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Stará Ves nad Ondřejnicí		100,0	100,0	100,0				100,0
598798	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Šenov		100,0	100,0	100,0				100,0
598810	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Třinec		65,4	80,8	84,6				84,6
598836	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Václavovice		100,0	100,0	100,0				100,0
598879	Moravskoslezský	Frydek-Místek	Vratimov		100,0	100,0	100,0				100,0
CZ0813	Moravskoslezský	Karviná	okres		100,0	100,0	100,0				100,0
552739	Moravskoslezský	Karviná	Horní Suchá		100,0	100,0	100,0				100,0
555088	Moravskoslezský	Karviná	Havířov		100,0	100,0	100,0				100,0
568864	Moravskoslezský	Karviná	Doubrava		100,0	100,0	100,0				100,0
598917	Moravskoslezský	Karviná	Karviná		100,0	100,0	100,0				100,0
598925	Moravskoslezský	Karviná	Albrechtice		100,0	100,0	100,0				100,0
598933	Moravskoslezský	Karviná	Český Těšín		100,0	100,0	100,0				100,0
598941	Moravskoslezský	Karviná	Dětmárovice		100,0	100,0	100,0				100,0
598968	Moravskoslezský	Karviná	Dolní Lutyně		100,0	100,0	100,0				100,0
599051	Moravskoslezský	Karviná	Bohumín		100,0	100,0	100,0				100,0
599069	Moravskoslezský	Karviná	Orlová		100,0	100,0	100,0				100,0
599077	Moravskoslezský	Karviná	Petrovice u Karviné		100,0	100,0	100,0				100,0
599085	Moravskoslezský	Karviná	Petřvald		100,0	100,0	100,0				100,0
599107	Moravskoslezský	Karviná	Rychvald		100,0	100,0	100,0				100,0
599140	Moravskoslezský	Karviná	Stonava		100,0	100,0	100,0				100,0
599158	Moravskoslezský	Karviná	Těrlícko		100,0	100,0	100,0				100,0
CZ0814	Moravskoslezský	Nový Jičín	okres		16,7	65,8	47,4				70,2
500259	Moravskoslezský	Nový Jičín	Veřovice			100,0					100,0
500291	Moravskoslezský	Nový Jičín	Vřesina			100,0	100,0				100,0
546984	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bílou			50,0	100,0				100,0
547000	Moravskoslezský	Nový Jičín	Životice u Nového Jičína			100,0	50,0				100,0
554049	Moravskoslezský	Nový Jičín	Olbramice			100,0	100,0				100,0
554171	Moravskoslezský	Nový Jičín	Šenov u Nového Jičína			100,0	100,0				100,0
554910	Moravskoslezský	Nový Jičín	Vražné			100,0					100,0
554936	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bitov			100,0	100,0				100,0
568422	Moravskoslezský	Nový Jičín	Velké Albrechtice		33,3	100,0	100,0				100,0
568431	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bordovice			100,0					100,0
568449	Moravskoslezský	Nový Jičín	Zbyslavice				100,0				100,0
568473	Moravskoslezský	Nový Jičín	Závišice		100,0	100,0	100,0				100,0
568481	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bernartice nad Odrou			100,0					100,0
568511	Moravskoslezský	Nový Jičín	Hostašovice			100,0					100,0
568546	Moravskoslezský	Nový Jičín	Kunín			100,0	75,0				100,0
568554	Moravskoslezský	Nový Jičín	Rybí			100,0	100,0				100,0
568589	Moravskoslezský	Nový Jičín	Mankovice			33,3					33,3
568643	Moravskoslezský	Nový Jičín	Kateřinice		100,0	100,0	100,0				100,0
568686	Moravskoslezský	Nový Jičín	Mošnov		100,0	100,0	100,0				100,0
568716	Moravskoslezský	Nový Jičín	Skotnice		100,0	100,0	100,0				100,0
568732	Moravskoslezský	Nový Jičín	Ženkla			100,0	100,0				100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
568741	Moravskoslezský	Nový Jičín	Albrechtíčky		100,0	100,0	100,0				100,0
568775	Moravskoslezský	Nový Jičín	Pustějov		33,3	100,0	100,0				100,0
569666	Moravskoslezský	Nový Jičín	Hladké Životice			50,0	25,0				50,0
569755	Moravskoslezský	Nový Jičín	Trnávka		100,0	100,0	100,0				100,0
599191	Moravskoslezský	Nový Jičín	Nový Jičín			100,0	81,8				100,0
599212	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bartošovice			100,0	100,0				100,0
599247	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bílovec		13,3	26,7	53,3				53,3
599344	Moravskoslezský	Nový Jičín	Frenštát pod Radhoštěm			100,0					100,0
599352	Moravskoslezský	Nový Jičín	Fulnek				9,5				9,5
599409	Moravskoslezský	Nový Jičín	Hodslavice			100,0					100,0
599468	Moravskoslezský	Nový Jičín	Jeseník nad Odrou			100,0					100,0
599506	Moravskoslezský	Nový Jičín	Jistebník		100,0	100,0	100,0				100,0
599549	Moravskoslezský	Nový Jičín	Klimkovice			100,0	100,0				100,0
599565	Moravskoslezský	Nový Jičín	Kopřivnice		66,7	100,0	100,0				100,0
599603	Moravskoslezský	Nový Jičín	Lichnov			100,0	100,0				100,0
599689	Moravskoslezský	Nový Jičín	Mořkov			100,0					100,0
599743	Moravskoslezský	Nový Jičín	Petřvald		100,0	100,0	100,0				100,0
599808	Moravskoslezský	Nový Jičín	Příbor		100,0	100,0	100,0				100,0
599832	Moravskoslezský	Nový Jičín	Sedlnice		25,0	100,0	100,0				100,0
599905	Moravskoslezský	Nový Jičín	Starý Jičín			77,8					77,8
599921	Moravskoslezský	Nový Jičín	Studénka		75,0	100,0	100,0				100,0
599930	Moravskoslezský	Nový Jičín	Suchdol nad Odrou			42,9					42,9
599948	Moravskoslezský	Nový Jičín	Štamberk			100,0	100,0				100,0
599956	Moravskoslezský	Nový Jičín	Tichá			100,0	100,0				100,0
599964	Moravskoslezský	Nový Jičín	Tisek				100,0				100,0
599999	Moravskoslezský	Nový Jičín	Trojanovice			100,0					100,0
CZ0815	Moravskoslezský	Opava	okres		3,6	8,5	37,3	0,3			38,6
505927	Moravskoslezský	Opava	Opava		18,5	33,3	33,3				48,2
506192	Moravskoslezský	Opava	Bohuslavice				100,0				100,0
506214	Moravskoslezský	Opava	Bolatice				100,0				100,0
506702	Moravskoslezský	Opava	Dolní Benešov				100,0				100,0
506711	Moravskoslezský	Opava	Dolní Lhota			100,0	100,0				100,0
506753	Moravskoslezský	Opava	Háj ve Slezsku				100,0				100,0
507016	Moravskoslezský	Opava	Hlučín		14,3	28,6	100,0				100,0
507105	Moravskoslezský	Opava	Hněvošice				100,0				100,0
507261	Moravskoslezský	Opava	Hrabyně				100,0				100,0
507334	Moravskoslezský	Opava	Chuchelná				100,0				100,0
507504	Moravskoslezský	Opava	Kobeřice				100,0				100,0
507580	Moravskoslezský	Opava	Kravaře				100,0				100,0
507971	Moravskoslezský	Opava	Ludgeřovice		50,0	100,0	100,0	50,0			100,0
508128	Moravskoslezský	Opava	Markvartovice			100,0	100,0				100,0
508373	Moravskoslezský	Opava	Mokré Lazce				100,0				100,0
509574	Moravskoslezský	Opava	Oldřšov				100,0				100,0
509647	Moravskoslezský	Opava	Píšť				100,0				100,0
510297	Moravskoslezský	Opava	Služovice				100,0				100,0
510378	Moravskoslezský	Opava	Sudice				66,7				66,7
510432	Moravskoslezský	Opava	Šilheřovice		66,7	100,0	100,0				100,0
510483	Moravskoslezský	Opava	Štěpánkovice				100,0				100,0
510882	Moravskoslezský	Opava	Velká Polom				100,0				100,0
510939	Moravskoslezský	Opava	Velké Hoštice				100,0				100,0
512869	Moravskoslezský	Opava	Strahovice				100,0				100,0
512923	Moravskoslezský	Opava	Chlebičov				100,0				100,0
512974	Moravskoslezský	Opava	Bělá				100,0				100,0
547182	Moravskoslezský	Opava	Kozmice				100,0				100,0
553492	Moravskoslezský	Opava	Závada				100,0				100,0
568210	Moravskoslezský	Opava	Hať			33,3	100,0				100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	NO ₂ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ roční průměr > 40 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 50 µg.m ⁻³ > 35x/rok	BaP roční průměr > 0,001 µg.m ⁻³	As roční průměr > 0,006 µg.m ⁻³	Benzen roční průměr > 5 µg.m ⁻³	CO max. denní 8h klouzavý průměr > 10 000 µg.m ⁻³	Souhrn
568228	Moravskoslezský	Opava	Darkovice				100,0				100,0
568236	Moravskoslezský	Opava	Děhylov			100,0	100,0				100,0
568244	Moravskoslezský	Opava	Vřesina				100,0				100,0
568261	Moravskoslezský	Opava	Budišovice				66,7				66,7
568376	Moravskoslezský	Opava	Rohov				100,0				100,0
569101	Moravskoslezský	Opava	Třebom				28,6				28,6
569119	Moravskoslezský	Opava	Čavisov				100,0				100,0
569500	Moravskoslezský	Opava	Horní Lhota				100,0				100,0
569895	Moravskoslezský	Opava	Dobroslavice				100,0				100,0
CZ0816	Moravskoslezský	Ostrava-město	okres		96,2	100,0	100,0	52,8	7,6		100,0
554821	Moravskoslezský	Ostrava-město	Ostrava		96,2	100,0	100,0	52,8	7,6		100,0

Tabulka II – Překročení limitní hodnoty a meze tolerance pro ochranu zdraví lidí v rámci obcí ČR,
(v % plochy územního celku v roce 2003)

Kód	Kraj	Okres	Obec	PM ₁₀ roční průměr > 43,2 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 60 µg.m ⁻³ > 35x/rok	Souhrn
CZ001	Praha		kraj	14,5	55,7	55,7
CZ0111	Praha	Praha		14,5	55,7	55,7
CZ0110554782	Praha	Praha	Praha	14,5	55,7	55,7
CZ001	Středočeský		kraj	0,5	1,8	1,8
CZ02131	Středočeský	Kladno	okres	2,9	14,1	14,1
CZ0213532053	Středočeský	Kladno	Kladno	44,4	88,9	88,9
CZ0213532118	Středočeský	Kladno	Brandýsek		100,0	100,0
CZ0213532185	Středočeský	Kladno	Cvrčovice		100,0	100,0
CZ0213532347	Středočeský	Kladno	Hostouň		25,0	25,0
CZ0213532576	Středočeský	Kladno	Libušín		100,0	100,0
CZ0213532720	Středočeský	Kladno	Pchery		100,0	100,0
CZ0213532835	Středočeský	Kladno	Smečno		50,0	50,0
CZ0213532959	Středočeský	Kladno	Třebichovice		100,0	100,0
CZ0213532983	Středočeský	Kladno	Tuchlovice		33,3	33,3
CZ0213533025	Středočeský	Kladno	Velká Dobrá		50,0	50,0
CZ0213533033	Středočeský	Kladno	Velké Přítočno		100,0	100,0
CZ0213533050	Středočeský	Kladno	Vinařice	100,0	100,0	100,0
CZ02161	Středočeský	Mělník	okres	2,2	11,2	11,2
CZ0216531898	Středočeský	Mělník	Lhotka		100,0	100,0
CZ0216534676	Středočeský	Mělník	Mělník	33,3	100,0	100,0
CZ0216534714	Středočeský	Mělník	Býkev		50,0	50,0
CZ0216534765	Středočeský	Mělník	Dolní Beřkovice	25,0	75,0	75,0
CZ0216534803	Středočeský	Mělník	Hořín	25,0	75,0	75,0
CZ0216534897	Středočeský	Mělník	Kly		50,0	50,0
CZ0216535133	Středočeský	Mělník	Obříství		33,3	33,3
CZ0216535265	Středočeský	Mělník	Velký Borek		66,7	66,7
CZ0216535338	Středočeský	Mělník	Vysoká		28,6	28,6
CZ02171	Středočeský	Mladá Boleslav	okres	1,1	0,8	1,1
CZ0217535419	Středočeský	Mladá Boleslav	Mladá Boleslav	28,6	14,3	28,6
CZ0217570826	Středočeský	Mladá Boleslav	Kosmonosy	25,0	25,0	25,0
CZ02191	Středočeský	Praha-východ	okres	0,7	1,4	1,4
CZ0219539058	Středočeský	Praha-východ	Zdiby	33,3	66,7	66,7
CZ021A1	Středočeský	Praha-západ	okres		0,7	0,7
CZ021A539236	Středočeský	Praha-západ	Horoměřice		50,0	50,0
CZ001	Plzeňský		kraj		0,1	0,1
CZ03231	Plzeňský	Plzeň-město	okres		2,8	2,8
CZ0323554791	Plzeňský	Plzeň-město	Plzeň		2,8	2,8
CZ001	Karlovarský		kraj		0,8	0,8
CZ04131	Karlovarský	Sokolov	okres		3,6	3,6
CZ0413560286	Karlovarský	Sokolov	Sokolov		60,0	60,0
CZ0413560537	Karlovarský	Sokolov	Loket		28,6	28,6

Kód	Kraj	Okres	Obec	PM ₁₀ roční průměr > 43,2 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 60 µg.m ⁻³ > 35x/rok	Souhrn
CZ0413560570	Karlovarský	Sokolov	Nové Sedlo		33,3	33,3
CZ0413560642	Karlovarský	Sokolov	Staré Sedlo		100,0	100,0
CZ001	Ústecký		kraj	1,2	9,4	9,5
CZ04211	Ústecký	Děčín	okres	0,4	0,4	0,4
CZ0421562335	Ústecký	Děčín	Děčín	2,7	2,7	2,7
CZ04221	Ústecký	Chomutov	okres	1,2	15,5	15,5
CZ0422562971	Ústecký	Chomutov	Chomutov	14,3	100,0	100,0
CZ0422562998	Ústecký	Chomutov	Blatno		8,3	8,3
CZ0422563013	Ústecký	Chomutov	Březno		50,0	50,0
CZ0422563056	Ústecký	Chomutov	Droužkovice		33,3	33,3
CZ0422563081	Ústecký	Chomutov	Chbany		25,0	25,0
CZ0422563099	Ústecký	Chomutov	Jirkov		66,7	66,7
CZ0422563102	Ústecký	Chomutov	Kadaň	12,5	43,8	43,8
CZ0422563200	Ústecký	Chomutov	Málkov		25,0	25,0
CZ0422563277	Ústecký	Chomutov	Otvice		100,0	100,0
CZ0422563331	Ústecký	Chomutov	Rokle		75,0	75,0
CZ0422563340	Ústecký	Chomutov	Spořice		66,7	66,7
CZ0422563358	Ústecký	Chomutov	Strupčice		16,7	16,7
CZ0422563382	Ústecký	Chomutov	Údlice		66,7	66,7
CZ0422563480	Ústecký	Chomutov	Všestudy		100,0	100,0
CZ04231	Ústecký	Litoměřice	okres		10,6	10,6
CZ0423542440	Ústecký	Litoměřice	Oleško		100,0	100,0
CZ0423564567	Ústecký	Litoměřice	Litoměřice		40,0	40,0
CZ0423564591	Ústecký	Litoměřice	Bohušovice nad Ohří		50,0	50,0
CZ0423564770	Ústecký	Litoměřice	Drahobuz		75,0	75,0
CZ0423564877	Ústecký	Litoměřice	Hoštka		60,0	60,0
CZ0423564893	Ústecký	Litoměřice	Hrobce		100,0	100,0
CZ0423565083	Ústecký	Litoměřice	Křešice		33,3	33,3
CZ0423565172	Ústecký	Litoměřice	Libotenice		50,0	50,0
CZ0423565229	Ústecký	Litoměřice	Lovosice		33,3	33,3
CZ0423565296	Ústecký	Litoměřice	Mlékojedy		100,0	100,0
CZ0423565342	Ústecký	Litoměřice	Nové Dvory		100,0	100,0
CZ0423565393	Ústecký	Litoměřice	Ploskovice		50,0	50,0
CZ0423565431	Ústecký	Litoměřice	Polepy		25,0	25,0
CZ0423565717	Ústecký	Litoměřice	Terezín		66,7	66,7
CZ0423565741	Ústecký	Litoměřice	Travčice		66,7	66,7
CZ0423565814	Ústecký	Litoměřice	Úštěk		4,8	4,8
CZ0423565911	Ústecký	Litoměřice	Vrutice		100,0	100,0
CZ0423565954	Ústecký	Litoměřice	Židovice		100,0	100,0
CZ0423565962	Ústecký	Litoměřice	Žitenice		33,3	33,3
CZ04251	Ústecký	Most	okres		27,1	27,1
CZ0425567027	Ústecký	Most	Most		35,0	35,0
CZ0425567060	Ústecký	Most	Braňany		100,0	100,0
CZ0425567175	Ústecký	Most	Horní Jiřetín		45,5	45,5
CZ0425567191	Ústecký	Most	Klíný		33,3	33,3
CZ0425567256	Ústecký	Most	Litvínov		70,0	70,0
CZ0425567264	Ústecký	Most	Lom		60,0	60,0
CZ0425567302	Ústecký	Most	Mariánské Radčice		66,7	66,7
CZ0425567311	Ústecký	Most	Meziboří		75,0	75,0
CZ0425567337	Ústecký	Most	Obrnice		100,0	100,0
CZ0425567345	Ústecký	Most	Patokryje		100,0	100,0
CZ0425567426	Ústecký	Most	Želenice		33,3	33,3
CZ04261	Ústecký	Teplice	okres	8,9	21,8	21,8
CZ0426567442	Ústecký	Teplice	Teplice		60,0	60,0
CZ0426567451	Ústecký	Teplice	Bílina	12,5	12,5	12,5
CZ0426567477	Ústecký	Teplice	Bystřany		100,0	100,0
CZ0426567485	Ústecký	Teplice	Bžany		33,3	33,3
CZ0426567507	Ústecký	Teplice	Dubí		11,1	11,1
CZ0426567515	Ústecký	Teplice	Duchcov	33,3	66,7	66,7
CZ0426567531	Ústecký	Teplice	Hostomice	100,0	100,0	100,0
CZ0426567582	Ústecký	Teplice	Jenikov	33,3	66,7	66,7
CZ0426567647	Ústecký	Teplice	Lahošť	100,0	100,0	100,0
CZ0426567655	Ústecký	Teplice	Ledvice	100,0	100,0	100,0
CZ0426567761	Ústecký	Teplice	Ohnič	33,3	100,0	100,0
CZ0426567779	Ústecký	Teplice	Osek		30,0	30,0
CZ0426567809	Ústecký	Teplice	Rtyně nad Bílinou		50,0	50,0
CZ0426567841	Ústecký	Teplice	Světec	33,3	66,7	66,7
CZ0426567868	Ústecký	Teplice	Zabrušany	100,0	100,0	100,0
CZ04271	Ústecký	Ústí n.L.	okres	1,9	2,9	4,8
CZ0427554804	Ústecký	Ústí n.L.	Ústí nad Labem	8,3	4,2	12,5

Kód	Kraj	Okres	Obec	PM ₁₀ roční průměr > 43,2 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 60 µg.m ⁻³ > 35x/rok	Souhrn
CZ0427568023	Ústecký	Ústí n.L.	Chudarov		50,0	50,0
CZ001	Liberecký		kraj		0,4	0,4
CZ05111	Liberecký	Česká Lípa	okres		0,4	0,4
CZ0511561380	Liberecký	Česká Lípa	Česká Lípa		5,9	5,9
CZ05121	Liberecký	Jablonec n.N.	okres		1,9	1,9
CZ0512563510	Liberecký	Jablonec n.N.	Jablonec nad Nisou		28,6	28,6
CZ001	Pardubický		kraj		0,8	0,8
CZ05341	Pardubický	Ústí n.O.	okres		2,8	2,8
CZ0534579891	Pardubický	Ústí n.O.	Ústí nad Orlicí		66,7	66,7
CZ0534580147	Pardubický	Ústí n.O.	Libchavy		60,0	60,0
CZ001	Vysočina		kraj	0,1	0,1	0,1
CZ06151	Vysočina	Žďár n.S.	okres	0,5	0,2	0,5
CZ0615597007	Vysočina	Žďár n.S.	Velké Meziříčí	18,2	9,1	18,2
CZ001	Jihomoravský		kraj		1,7	1,7
CZ06211	Jihomoravský	Blansko	okres		1,3	1,3
CZ0621581283	Jihomoravský	Blansko	Blansko		25,0	25,0
CZ06221	Jihomoravský	Brno-město	okres		18,0	18,0
CZ0622582786	Jihomoravský	Brno-město	Brno		18,0	18,0
CZ06231	Jihomoravský	Brno-venkov	okres		1,8	1,8
CZ0623583391	Jihomoravský	Brno-venkov	Modřice		50,0	50,0
CZ0623583413	Jihomoravský	Brno-venkov	Moravany		100,0	100,0
CZ0623583596	Jihomoravský	Brno-venkov	Ostopovice		100,0	100,0
CZ0623583952	Jihomoravský	Brno-venkov	Šlapanice		25,0	25,0
CZ0623584029	Jihomoravský	Brno-venkov	Troubsko		100,0	100,0
CZ06261	Jihomoravský	Vyškov	okres		5,4	5,4
CZ0626592889	Jihomoravský	Vyškov	Vyškov		45,5	45,5
CZ0626593001	Jihomoravský	Vyškov	Drnovice		66,7	66,7
CZ0626593036	Jihomoravský	Vyškov	Hlubočany		66,7	66,7
CZ0626593508	Jihomoravský	Vyškov	Pustiměř		66,7	66,7
CZ0626593524	Jihomoravský	Vyškov	Radslavice		100,0	100,0
CZ001	Olomoucký		kraj	0,2	3,6	3,6
CZ07121	Olomoucký	Olomouc	okres	0,3	5,2	5,2
CZ0712500496	Olomoucký	Olomouc	Olomouc	3,6	39,3	39,3
CZ0712503444	Olomoucký	Olomouc	Litovel		38,5	38,5
CZ0712504246	Olomoucký	Olomouc	Mladeč		50,0	50,0
CZ0712554901	Olomoucký	Olomouc	Křelov-Břuchotín		100,0	100,0
CZ07141	Olomoucký	Přerov	okres	0,9	11,5	11,5
CZ0714511382	Olomoucký	Přerov	Přerov	12,5	75,0	75,0
CZ0714512281	Olomoucký	Přerov	Beňov		50,0	50,0
CZ0714512532	Olomoucký	Přerov	Bochoř		33,3	33,3
CZ0714513491	Olomoucký	Přerov	Horní Moštěnice		33,3	33,3
CZ0714513750	Olomoucký	Přerov	Hranice		30,8	30,8
CZ0714517151	Olomoucký	Přerov	Prosenice		100,0	100,0
CZ0714517534	Olomoucký	Přerov	Radslavice		50,0	50,0
CZ0714520047	Olomoucký	Přerov	Tučín		100,0	100,0
CZ0714523640	Olomoucký	Přerov	Želatovice		100,0	100,0
CZ0714552771	Olomoucký	Přerov	Čechy		100,0	100,0
CZ07151	Olomoucký	Šumperk	okres		0,9	0,9
CZ0715523704	Olomoucký	Šumperk	Šumperk		12,5	12,5
CZ0715540501	Olomoucký	Šumperk	Nový Malín		20,0	20,0
CZ0715553379	Olomoucký	Šumperk	Dolní Studénky		33,3	33,3
CZ001	Zlínský		kraj		1,5	1,5
CZ07211	Zlínský	Kroměříž	okres		1,0	1,0
CZ0721588296	Zlínský	Kroměříž	Kroměříž		13,3	13,3
CZ07231	Zlínský	Vsetín	okres		4,4	4,4
CZ0723541630	Zlínský	Vsetín	Vsetín		43,8	43,8
CZ0723542768	Zlínský	Vsetín	Hovězí		14,3	14,3
CZ0723542865	Zlínský	Vsetín	Jablůnka		33,3	33,3
CZ0723544841	Zlínský	Vsetín	Rožnov pod Radhoštěm		9,1	9,1
CZ0723545058	Zlínský	Vsetín	Valašské Meziříčí		15,4	15,4
CZ0723570346	Zlínský	Vsetín	Janová		33,3	33,3
CZ001	Moravskoslezský		kraj	15,5	27,1	27,3
CZ08121	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	okres	18,0	46,4	46,4
CZ0812507091	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Nýdek		30,8	30,8
CZ0812507547	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Milíkov		33,3	33,3
CZ0812512028	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Písek		20,0	20,0
CZ0812512176	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Hrádek		100,0	100,0
CZ0812512184	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Metylovice		33,3	33,3
CZ0812512192	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Horní Domaslavice		100,0	100,0
CZ0812552488	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Vojkovice		100,0	100,0

Kód	Kraj	Okres	Obec	PM ₁₀ roční průměr > 43,2 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 60 µg.m ⁻³ > 35x/rok	Souhrn
CZ0812552500	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Pazderna	100,0	100,0	100,0
CZ0812552518	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Nošovice		100,0	100,0
CZ0812552551	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Staré Město	100,0	100,0	100,0
CZ0812552569	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Starč		100,0	100,0
CZ0812552577	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Pstruží		100,0	100,0
CZ0812552593	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Malenovice		50,0	50,0
CZ0812552623	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Třanovice		100,0	100,0
CZ0812552631	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Horní Tošanovice		100,0	100,0
CZ0812552658	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Smilovice		50,0	50,0
CZ0812552674	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Střítež		100,0	100,0
CZ0812554014	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Návisí		60,0	60,0
CZ0812554928	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Vendryně	16,7	83,3	83,3
CZ0812568163	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Žermanice	100,0	100,0	100,0
CZ0812568791	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Soběšovice	100,0	100,0	100,0
CZ0812568830	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Řepiště	100,0	100,0	100,0
CZ0812569631	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Sviadnov	100,0	100,0	100,0
CZ0812598003	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	60,0	100,0	100,0
CZ0812598011	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Baška	50,0	100,0	100,0
CZ0812598038	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Brušperk		100,0	100,0
CZ0812598046	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Bruzovice	100,0	100,0	100,0
CZ0812598062	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Bystřice		100,0	100,0
CZ0812598071	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Čeladná		35,7	35,7
CZ0812598089	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Dobrá	50,0	100,0	100,0
CZ0812598101	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Dolní Domaslavice		100,0	100,0
CZ0812598135	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Fryčovice		100,0	100,0
CZ0812598143	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Frýdlant nad Ostravicí		80,0	80,0
CZ0812598160	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Hnojník		100,0	100,0
CZ0812598178	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Horní Bludovice	100,0	100,0	100,0
CZ0812598275	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Kaňovice	100,0	100,0	100,0
CZ0812598321	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Kozlovice		100,0	100,0
CZ0812598356	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Kunčice pod Ondřejníkem		57,1	57,1
CZ0812598399	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Lučina	100,0	100,0	100,0
CZ0812598542	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Ostravice		62,5	62,5
CZ0812598551	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Palkovice		100,0	100,0
CZ0812598569	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Paskov	100,0	100,0	100,0
CZ0812598674	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Sedliště	100,0	100,0	100,0
CZ0812598691	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Hukvaldy		100,0	100,0
CZ0812598739	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Stará Ves nad Ondřejnicí	80,0	100,0	100,0
CZ0812598798	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Šenov	100,0	100,0	100,0
CZ0812598810	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Třinec	50,0	69,2	69,2
CZ0812598836	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Václavovice	100,0	100,0	100,0
CZ0812598879	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	Vratimov	100,0	100,0	100,0
CZ08131	Moravskoslezský	Karviná	okres	95,2	100,0	100,0
CZ0813552739	Moravskoslezský	Karviná	Horní Suchá	100,0	100,0	100,0
CZ0813555088	Moravskoslezský	Karviná	Haviřov	100,0	100,0	100,0
CZ0813568864	Moravskoslezský	Karviná	Doubrava	100,0	100,0	100,0
CZ0813598917	Moravskoslezský	Karviná	Karviná	100,0	100,0	100,0
CZ0813598925	Moravskoslezský	Karviná	Albrechtice	100,0	100,0	100,0
CZ0813598933	Moravskoslezský	Karviná	Český Těšín	78,6	100,0	100,0
CZ0813598941	Moravskoslezský	Karviná	Dětmárovice	100,0	100,0	100,0
CZ0813598968	Moravskoslezský	Karviná	Dolní Lutyně	100,0	100,0	100,0
CZ0813599051	Moravskoslezský	Karviná	Bohumín	91,7	100,0	100,0
CZ0813599069	Moravskoslezský	Karviná	Orlová	100,0	100,0	100,0
CZ0813599077	Moravskoslezský	Karviná	Petrovice u Karviné	100,0	100,0	100,0
CZ0813599085	Moravskoslezský	Karviná	Petřvald	100,0	100,0	100,0
CZ0813599107	Moravskoslezský	Karviná	Rychvald	100,0	100,0	100,0
CZ0813599140	Moravskoslezský	Karviná	Stonava	100,0	100,0	100,0
CZ0813599158	Moravskoslezský	Karviná	Těrlicko	85,7	100,0	100,0
CZ08141	Moravskoslezský	Nový Jičín	okres	8,3	32,0	32,0
CZ0814500291	Moravskoslezský	Nový Jičín	Vřesina		66,7	66,7
CZ0814554049	Moravskoslezský	Nový Jičín	Olbramice		100,0	100,0
CZ0814554171	Moravskoslezský	Nový Jičín	Šenov u Nového Jičína		60,0	60,0
CZ0814568422	Moravskoslezský	Nový Jičín	Velké Albrechtice		33,3	33,3
CZ0814568473	Moravskoslezský	Nový Jičín	Závišice		100,0	100,0
CZ0814568554	Moravskoslezský	Nový Jičín	Rybí		66,7	66,7
CZ0814568643	Moravskoslezský	Nový Jičín	Kateřinice		100,0	100,0
CZ0814568686	Moravskoslezský	Nový Jičín	Mošnov	66,7	100,0	100,0
CZ0814568716	Moravskoslezský	Nový Jičín	Skotnice		100,0	100,0
CZ0814568741	Moravskoslezský	Nový Jičín	Albrechtůvka	100,0	100,0	100,0
CZ0814568775	Moravskoslezský	Nový Jičín	Pustějov		33,3	33,3

Kód	Kraj	Okres	Obec	PM ₁₀ roční průměr > 43,2 µg.m ⁻³	PM ₁₀ 36. nejvyšší 24h průměr > 60 µg.m ⁻³ > 35x/rok	Souhrn
CZ0814569755	Moravskoslezský	Nový Jičín	Trnávka		100,0	100,0
CZ0814599191	Moravskoslezský	Nový Jičín	Nový Jičín		63,6	63,6
CZ0814599212	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bartošovice		40,0	40,0
CZ0814599247	Moravskoslezský	Nový Jičín	Bílovec	6,7	13,3	13,3
CZ0814599344	Moravskoslezský	Nový Jičín	Frenštát pod Radhoštěm		66,7	66,7
CZ0814599468	Moravskoslezský	Nový Jičín	Jeseník nad Odrou		14,3	14,3
CZ0814599506	Moravskoslezský	Nový Jičín	Jistebník	75,0	100,0	100,0
CZ0814599549	Moravskoslezský	Nový Jičín	Klimkovice		66,7	66,7
CZ0814599565	Moravskoslezský	Nový Jičín	Kopřivnice	16,7	100,0	100,0
CZ0814599603	Moravskoslezský	Nový Jičín	Lichnov		66,7	66,7
CZ0814599743	Moravskoslezský	Nový Jičín	Petřvald	100,0	100,0	100,0
CZ0814599808	Moravskoslezský	Nový Jičín	Příbor	50,0	100,0	100,0
CZ0814599832	Moravskoslezský	Nový Jičín	Sedlnice		100,0	100,0
CZ0814599921	Moravskoslezský	Nový Jičín	Studénka	62,5	87,5	87,5
CZ0814599948	Moravskoslezský	Nový Jičín	Štramberk		100,0	100,0
CZ0814599956	Moravskoslezský	Nový Jičín	Tichá		100,0	100,0
CZ08151	Moravskoslezský	Opava	okres	1,3	2,9	3,9
CZ0815505927	Moravskoslezský	Opava	Opava	14,8	3,7	14,8
CZ0815507016	Moravskoslezský	Opava	Hlučín		14,3	14,3
CZ0815507971	Moravskoslezský	Opava	Ludčeřovice		50,0	50,0
CZ0815510432	Moravskoslezský	Opava	Šilheřovice		83,3	83,3
CZ0815568236	Moravskoslezský	Opava	Děhylov		50,0	50,0
CZ08161	Moravskoslezský	Ostrava-město	okres	83,0	100,0	100,0
CZ0816554821	Moravskoslezský	Ostrava-město	Ostrava	83,0	100,0	100,0

Tabulka III – Překročení cílového imisního limitu O₃ pro ochranu zdraví lidí v rámci krajů ČR,
(v % plochy územního celku v roce 2003)

Kód	Kraj	O ₃ max. denní 8h klouzavý průměr > 120 µg.m ⁻³ >25x/ 3 roky
CZ011	Praha	49,19
CZ021	Středočeský	88,26
CZ031	Jihočeský	100,00
CZ032	Plzeňský	71,33
CZ041	Karlovarský	100,00
CZ042	Ústecký	85,95
CZ051	Liberecký	92,78
CZ052	Královéhradecký	99,76
CZ053	Pardubický	100,00
CZ061	Vysočina	100,00
CZ062	Jihomoravský	100,00
CZ071	Olomoucký	99,32
CZ072	Zlínský	100,00
CZ081	Moravskoslezský	99,59

Tabulka IV – Překročení limitní hodnoty a cílového imisního limitu pro ochranu ekosystémů a vegetace
v rámci krajů a okresů ČR, (v % plochy územního celku v roce 2003)

Kód	Kraj	Okres	Procenta z celkové plochy				Podíl CHUEV	Procenta z celkové plochy CHUEV			
			SO ₂ zimní průměr > 20 µg.m ⁻³	NO _x roční průměr > 30 µg.m ⁻³	AOT40 > 18000 µg.m ⁻³ .h	Souhrn		SO ₂ zimní průměr > 20 µg.m ⁻³	NO _x roční průměr > 30 µg.m ⁻³	AOT40 > 18000 µg.m ⁻³ .h	Souhrn CHUEV
CZ011	Praha			95,2		95,2	1,0		0,5		0,5
	Praha	Praha		95,2		95,2	1,0		0,5		0,5
CZ031	Jihočeský			0,7	55,1	55,4	22,8			72,3	72,3
CZ0311	Jihočeský	České Budějovice		1,2	24,1	25,3	6,3			53,8	53,8
CZ0313	Jihočeský	Jindřichův Hradec		0,4	96,4	96,4	28,8			89,3	89,3
CZ0314	Jihočeský	Písek		0,3	3,1	3,5					
CZ0316	Jihočeský	Strakonice		0,8	47,1	47,9					

Kód	Kraj	Okres	Procenta z celkové plochy				Podíl CHUEV	Procenta z celkové plochy CHUEV			
			SO ₂ zimní průměr ≥ 20 µg.m ⁻³	NO _x roční průměr ≥ 30 µg.m ⁻³	AOT40 µg.m ⁻³ .h ≥ 18000	Souhrn		SO ₂ zimní průměr ≥ 20 µg.m ⁻³	NO _x roční průměr ≥ 30 µg.m ⁻³	AOT40 µg.m ⁻³ .h ≥ 18000	Souhrn CHUEV
CZ0317	Jihočeský	Tábor		2,1	77,9	77,9	3,6			83,3	83,3
CZ062	Jihomoravský			2,1		87,6	6,5		0,3	93,3	93,3
CZ0622	Jihomoravský	Brno-město		26,2	26,2	44,3	1,6			100	100
CZ0623	Jihomoravský	Brno-venkov		2,9	57,0	58,8	1,8			60,0	60,0
CZ0624	Jihomoravský	Břeclav		0,3	100	100	7,0			100	100
CZ0625	Jihomoravský	Hodonín		3,4	100	100	16,8			100	100
CZ0626	Jihomoravský	Vyškov		0,9	98,7	98,7					
CZ0627	Jihomoravský	Znojmo		0,2	100	100	5,2		0,0	100	100
CZ041	Karlovarský			2,0	19,5	21,4	46,4		0,0	34,6	34,6
CZ0411	Karlovarský	Cheb		1,9	13,7	15,2	39,7		0,1	10,9	10,9
CZ0412	Karlovarský	Karlovy Vary		1,0	20,3	21,2	34,8			52,7	52,7
CZ0413	Karlovarský	Sokolov		4,6	26,0	30,6	66,3			36,2	36,2
CZ052	Královehradecký			3,1	89,8	91,5	21,7			72,4	72,4
CZ0521	Královehradecký	Hradec Králové		15,4	81,9	91,4					
CZ0522	Královehradecký	Jičín		0,5	100	100	1,8			100	100
CZ0523	Královehradecký	Náchod		1,3	64,4	64,4	41,8			28,0	28,0
CZ0524	Královehradecký	Rychnov n.K.		0,4	100	100	21,6			100	100
CZ0525	Královehradecký	Trutnov			99,3	99,3	33,8			98,1	98,1
CZ051	Liberecký			3,9	32,4	36,2	32,0		0,3	43,9	44,3
CZ0511	Liberecký	Česká Lípa		1,4	7,7	9,1	32,4		1,1		1,1
CZ0512	Liberecký	Jablonec n.N.		2,9	52,9	55,8	44,2			84,8	84,8
CZ0513	Liberecký	Liberec		8,9	26,0	34,9	19,8			51,0	51,0
CZ0514	Liberecký	Semily		1,1	68,7	69,8	34,6			76,2	76,2
CZ081	Moravskoslezský		2,6	6,6	44,1	52,3	17,2			89,0	89,0
CZ0811	Moravskoslezský	Bruntál		0,5	70,1	70,3	15,5			100	100
CZ0812	Moravskoslezský	Frýdek-Místek		2,3	67,8	69,6	38,0			94,7	94,7
CZ0813	Moravskoslezský	Karviná	36,2	48,6		74,3					
CZ0814	Moravskoslezský	Nový Jičín			35,1	35,1	13,2			50,0	50,0
CZ0815	Moravskoslezský	Opava		0,3	9,8	10,1					
CZ0816	Moravskoslezský	Ostrava-město		66,0		66,0	1,9				
CZ071	Olomoucký			1,4	60,2	60,7	12,9			64,4	64,4
CZ0711	Olomoucký	Jeseník			59,5	59,5	31,2			86,6	86,6
CZ0712	Olomoucký	Olomouc		3,5	71,1	71,4	5,7			28,6	28,6
CZ0713	Olomoucký	Prostějov		0,5	62,7	63,2					
CZ0714	Olomoucký	Přerov		0,5	79,4	79,4					
CZ0715	Olomoucký	Šumperk		1,2	34,3	35,6	24,6			54,3	54,3
CZ053	Pardubický			1,9	92,6	92,6	9,6			95,1	95,1
CZ0531	Pardubický	Chrudim		0,4	98,8	98,8	31,8			97,6	97,6
CZ0532	Pardubický	Pardubice		2,7	100	100					
CZ0533	Pardubický	Svitavy		1,8	94,4	94,4	5,3			100	100
CZ0534	Pardubický	Ústí nad Orlicí		2,8	80,6	80,6	4,3			71,4	71,4
CZ032	Plzeňský			1,1	37,6	38,7	10,3			85,6	85,6
CZ0321	Plzeňský	Domažlice			57,7	57,7	0,7			100	100
CZ0322	Plzeňský	Klatovy		1,0	80,3	81,3	32,7			100	100
CZ0324	Plzeňský	Plzeň-jih			7,1	7,1					
CZ0323	Plzeňský	Plzeň-město		41,7		41,7					
CZ0325	Plzeňský	Plzeň-sever		0,3		0,3	0,6				
CZ0327	Plzeňský	Tachov			36,1	36,1	1,7			16,7	16,7
CZ021	Středočeský		0,1	9,3	35,8	43,1	7,9		0,7	6,9	7,6
CZ0211	Středočeský	Benešov		3,1	82,6	82,6	2,3			100	100

Kód	Kraj	Okres	Procenta z celkové plochy				Podíl CHUEV	Procenta z celkové plochy CHUEV			
			SO ₂ zimní průměr ≥ 20 µg.m ⁻³	NO _x roční průměr ≥ 30 µg.m ⁻³	AOT40 µg.m ⁻³ .h ≥ 18000	Souhrn		SO ₂ zimní průměr ≥ 20 µg.m ⁻³	NO _x roční průměr ≥ 30 µg.m ⁻³	AOT40 µg.m ⁻³ .h ≥ 18000	Souhrn CHUEV
CZ0212	Středočeský	Beroun		5,3		5,3	38,5		3,1		3,1
CZ0213	Středočeský	Kladno	1,8	20,0	21,2	36,5	6,5				
CZ0214	Středočeský	Kolín		8,9	82,2	83,2					
CZ0215	Středočeský	Kutná Hora		2,2	100	100					
CZ0216	Středočeský	Mělník		27,4		27,4	19,6				
CZ0217	Středočeský	Mladá Boleslav		7,2	26,0	31,3	2,3			66,7	66,7
CZ0218	Středočeský	Nymburk		5,5	33,9	39,0					
CZ0219	Středočeský	Praha-východ		34,0	37,4	67,3					
CZ021A	Středočeský	Praha-západ		29,8	0,7	30,5	4,3				
CZ021B	Středočeský	Příbram		1,0	1,7	2,7	1,0				
CZ021C	Středočeský	Rakovník		0,4	9,9	10,3	34,9				
CZ042	Ústecký		0,7	5,8	18,2	24,2	42,3	0,7	1,7	37,0	38,5
CZ0421	Ústecký	Děčín		1,5	4,5	6,0	63,8		2,4	6,5	8,9
CZ0422	Ústecký	Chomutov		1,2	49,8	51,0	45,8		0,9	95,7	96,5
CZ0423	Ústecký	Litoměřice		7,2		7,2	31,1		2,4		2,4
CZ0424	Ústecký	Louny		2,2	2,5	4,7	7,6				
CZ0425	Ústecký	Most		16,3	42,6	55,0	38,0		4,1	85,7	85,7
CZ0426	Ústecký	Teplice	8,1	17,7	35,5	59,7	46,0	5,3		63,2	64,9
CZ0427	Ústecký	Ústí nad Labem		6,7	14,3	21,0	73,3			18,2	18,2
CZ061	Vysočina			1,2	99,3	99,3	8,8		0,5	100	100
CZ0611	Vysočina	Havlíčkův Brod		0,9	100	100	12,3			100	100
CZ0612	Vysočina	Jihlava		0,7	100	100					
CZ0613	Vysočina	Pelhřimov		1,8	100	100					
CZ0614	Vysočina	Třebíč			100	100					
CZ0615	Vysočina	Žďár nad Sázavou		2,4	97,1	97,1	27,0		0,9	100	100
CZ072	Zlínský			1,0	96,7	96,7	30,2			100	100
CZ0721	Zlínský	Kroměříž		0,5	100	100					
CZ0722	Zlínský	Uherské Hradiště		1,5	100	100	27,7			100	100
CZ0723	Zlínský	Vsetín			98,7	98,7	52,5			100	100
CZ0724	Zlínský	Zlín		1,9	88,5	88,5	27,9			100	100

21. SDĚLENÍ

sekretariátu rozkladové komise o některých správních rozhodnutích ministra životního prostředí

č. 12/2004

Zařazení chemické látky mezi paliva

k § 17 odst. 1 písm. c) a § 43 písm. a) zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

k § 59 odst. 1 zák. č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů

Závěr, že chemická látka OXO-těžké podíly není palivem ani alternativním palivem podle vyhl. č. 357/2002 Sb., přísluší Ministerstvu životního prostředí přijmout v souladu s jeho kompetencí podle ustanovení § 43 písm. a) zákona o ochraně ovzduší.

Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 22. července 2004, č.j. M/100695/04 SRK/489/P-1560/04

Z odůvodnění:

Ministerstvo zastavilo řízení o přezkoumání rozhodnutí krajského úřadu, kterým byla povolena stavba středního zdroje znečišťování ovzduší podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) a ustanovení § 48 odst. 1 písm. r) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších právních předpisů. Důvodem pro zahájení správního řízení byly dva podněty k jeho zahájení, a to podnět krajského úřadu a podnět (původně rozklad – viz dále) obce S.

Rozklad obce S. proti rozhodnutí ministerstva jsem předložil včetně příslušného spisového materiálu k posouzení své zvláštní (rozkladové) komisi. Ta po projednání dané věci konstatovala, že rozklad obce S. je třeba považovat za podnět k přezkoumání předmětného rozhodnutí ministerstva mimo odvolací řízení podle ustanovení § 65 odst. 1 správního řádu.

Nezákonnost spatřuji v tom, že ministerstvo zastavilo podle ustanovení § 30 správního řádu řízení o přezkumu rozhodnutí krajského úřadu ze dne 12. 3. 2003 ve smyslu § 65 odst. 1 správního řádu přesto, že toto rozhodnutí bylo vydáno v rozporu se zákonem o ochraně ovzduší, resp. vyhl. č. 357/2002 Sb. Tímto rozhodnutím bylo totiž vydáno povolení pro stavbu středního zdroje znečišťování ovzduší podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ovzduší, v níž měla být podle projektové dokumentace spalována chemická látka OXO-těžké podíly, která však není palivem ani alternativním palivem podle vyhl. č. 357/2002 Sb. Tento závěr přísluší Ministerstvu životního prostředí přijmout v souladu s jeho kompetencí podle ustanovení § 43 písm. a) zákona o ochraně ovzduší, podle něhož vykonává působnost ústředního správního úřadu v oblasti ochrany ovzduší, ozónové vrstvy a klimatického systému Země a na těchto úsecích řídí výkon státní správy. Správní orgán v daném správním řízení pochybil, když se neřídil stanoviskem ani legislativního odboru, ani odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí. To, že pochybnosti o zařazení látky OXO-těžké podíly mezi paliva vznikly až po právní moci rozhodnutí krajského úřadu ze dne 12. 3., není důvodem pro zastavení řízení o přezkumu podle § 65 a násl. správního řádu, jak se nesprávně domnívá ministerstvo. Látka OXO-těžké podíly totiž nesplňovala podmínky podle vyhl. č. 357/2002 Sb. již v době vydání rozhodnutí krajského úřadu ze dne 12. 3. 2003.

Chemická látka OXO-těžké podíly je směs chemických sloučenin, k jejímuž výskytu dochází při podnikatelské činnosti společnosti C. a. s. Látka OXO-těžké podíly vzniká jako vedlejší (odpadní) kapalný produkt z druhotného zpracování ropy. Její výrobce ji ve své původní technologické dokumentaci navrhoval používat jako kapalné palivo nebo jako komponentu k výrobě topných olejů a rovněž k přípravě flotačních činidel. Přestože výrobce látky OXO-těžké podíly disponoval různými dokumenty vyhotovenými jím samým nebo třetími osobami, v nichž se o materiálu hovoří jako o palivu, žádný z těchto dokumentů nesplňuje náležitosti nezbytné pro postup orgánů ochrany ovzduší při rozhodování ve věcech paliv podle zákona o ochraně ovzduší, protože nepodává jednoznačnou informaci o tom, že látka OXO-těžké podíly ve vztahu k danému zdroji znečišťování ovzduší splňuje požadavky vyhl. č. 357/2002 Sb. Naopak nejnovější podnikové normy výrobce již látku OXO-těžké podíly jako palivo nedeklarují a uvádí výhradně jiné formy jejího určení pro použití v provozech jako technologického prostředku.

Krajskému úřadu pro vydání jeho rozhodnutí poskytla ČIŽP jako dotčený orgán státní správy vyjádření podle § 46 odst. 1 písm. l) zákona o ochraně ovzduší. Závěrem tohoto vyjádření doporučuje krajskému úřadu vydat povolení ke stavbě zařízení – kotelny, a to s předpokladem spalování látky OXO-těžké podíly. Z vyjádření není patrné, zda při jeho vydání ČIŽP postupovala podle vyhl. č. 357/2002 Sb. (necituje ji a ani nezjišťuje, zda předmětná látka je či není palivem ve smyslu této vyhlášky). Za směrodatný vzala ČIŽP patrně dokument, který ve svém vyjádření uvádí, a to „Osvědčení o kvalitě paliva, vydané C. a. s., na výrobek OXO-těžké podíly“. Toto osvědčení je však dokumentem, který si výrobce látky OXO-těžké podíly sám zpracovává. I když podle něj je látka OXO-těžké podíly palivem, nesplňuje toto osvědčení náležitosti nezbytné pro postup orgánů ochrany ovzduší při rozhodování ve věcech paliv podle zákona o ochraně ovzduší, protože nepodává jednoznačnou informaci o tom, že předmětná látka ve vztahu k danému zdroji znečišťování ovzduší splňuje požadavky vyhl. č. 357/2002 Sb. Z vyjádření ČIŽP naopak vyplývá, že „pro detailní posouzení věci bude nutno v rámci zkušebního provozu provést spalovací zkoušku a současné autorizované měření emisí“, což lze sice považovat za náznak aplikace § 4 odst. 3 cit. vyhlášky se vztahem k alternativnímu palivu, ve vyjádření však tento pojem není nikde použit. K zodpovězení otázky, zda látka OXO-těžké podíly je či není palivem, resp. alternativním palivem, toto vyjádření ČIŽP nepřispívá, a je tak pro svoji nejasnost a nejednoznačnost nezpůsobilým podkladem pro správní řízení.

V otázce posouzení látky OXO-těžké podíly z hlediska požadavků vyhl. č. 357/2002 Sb. je tak nezbytné přijmout tento závěr. Cit. vyhláška stanoví druhy a další užší rozdělení paliv ve svém § 3. Na kapalná paliva je zvláště vztaženo ustanovení § 3 odst. 3 písm. a) až g), z nichž ustanovení § 3 odst. 3 písm. a) až e) jsou ze zřejmých důvodů zcela vyloučena ze vztahu k předmětné látce. Co se týká ustanovení § 3 odst. 3 písm. f), které jako kapalná paliva deklaruje „kapalné produkty zpracování uhlí, ropy a oleje“, je nutné konstatovat, že toto ustanovení se na látku OXO-těžké podíly nevztahuje, protože se nejedná o zpracování ropy za účelem výroby paliva, ale o produkt provozu technologie zpracování meziproduktu za jiným účelem. Technologie, při které vznikají OXO-těžké podíly, je výrobou vyšších alkoholů z destilačních zbytků po vakuovém zpracování ropy. Látka OXO-těžké podíly při tomto procesu tedy vzniká jako odpadní produkt. Co se týče ustanovení § 3 odst. 3 písmeno g), které jako palivo deklaruje „alternativní palivo“, konstatuji, že toto ustanovení se na předmětný materiál OXO-těžké podíly nevztahuje, protože jednak tuto klasifikaci odmítá sám provozovatel daného

zdroje znečišťování ovzduší a jednak rozhodnutí krajského úřadu se otázkou použití „alternativního paliva“ u tohoto zdroje přímo nezabývá, a to ani ve smyslu vyhl. č. 357/2002 Sb.

Pokud jde o rozhodnutí Krajského úřadu Ú. o tom, že látka OXO-těžké podíly není odpadem ve smyslu § 3 odst. 3 a odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů, je nutno konstatovat, že toto rozhodnutí bylo vydáno na základě zákona o odpadech. Nebylo vydáno podle právních předpisů upravujících ochranu ovzduší před znečišťujícími látkami, a to ani ve věcech paliv nebo jiných otázek. Pouze v odůvodnění je zmíněna vyhl. č. 357/2002 Sb. Toto rozhodnutí je proto pro posouzení otázky, zda látka OXO-těžké podíly je či není palivem, bez právního významu.

č. 13/2004

Předchozí souhlas podle § 24 horního zákona

Stanovení dobývacího prostoru k dobývání výhradního ložiska

k § 16 a § 24 odst. 2 zák. č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů

I. Na udělení předchozího souhlasu ve smyslu ustanovení § 24 odst. 2 horního zákona není právní nárok. Je na správní úvaze ministerstva, zda předchozí souhlas udělí či ne.

II. Stanovení chráněného ložiskového území nezakládá povinnost státu stanovit dobývací prostor k dobývání výhradního ložiska.

Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 7. července 2004, č.j. M/100662/04 SRK/465/R-1611/04

Z odůvodnění:

Rozkladem napadeným rozhodnutím ministerstvo ve smyslu ustanovení § 24 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, neudělilo odvolateli předchozí souhlas k podání návrhu na stanovení dobývacího prostoru N. Je toho názoru, že těžba kamene v předmětné lokalitě by znamenala silné a nevratné narušení rázu krajiny a rozvrácení přírodních poměrů lokality.

Proti rozhodnutí ministerstva podal odvolatel v zákonné lhůtě rozklad.

Rozklad je třeba zamítnout a napadené rozhodnutí ministerstva potvrdit.

Ve smyslu ustanovení § 24 odst. 2 horního zákona je třeba k podání návrhu na stanovení dobývacího prostoru předchozí souhlas ministerstva. Na udělení předchozího souhlasu není právní nárok. Je na správní úvaze ministerstva, zda předchozí souhlas udělí či ne. V daném případě ministerstvo po provedeném řízení dospělo k závěru, že udělení souhlasu k podání návrhu na stanovení dobývacího prostoru N. není vhodné.

Považuji za nutné připomenout, že stanovení chráněného ložiskového území nezakládá povinnost státu stanovit dobývací prostor k dobývání výhradního ložiska. Ve smyslu ustanovení § 16 horního zákona se stanovením chráněného ložiskového území zajišťuje ochrana výhradního ložiska proti znemožnění nebo ztížení jeho dobývání. Má tedy zajistit ochranu ložiska před zásahy, které by mohly ložisko trvale a nenávratně znehodnotit nebo jeho případné budoucí využití znemožnit.

č. 14/2004

Technologie, při níž nejsou izolovány látky CFC před spalováním

k § 33 odst. 5 zák. č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

Jelikož technologie, při níž jsou izolační PUR materiály obsahující látky CFC předávány do spalovny, aniž by z nich byly nejprve izolovány látky CFC, neodpovídá závazné technologii podle přílohy č. 12 vyhl. č. 358/2002 Sb., nelze tuto technologii povolit podle § 33 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb.

Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 26. května 2004, č.j. M/100517/04 SRK/371/R-1587/04

Z odůvodnění:

Napadeným rozhodnutím ministerstvo rozhodlo o žádosti žadatele o vydání povolení k zacházení s regulovanou látkou CFC-11 (trichlorfluormethan) v množství 10.000 kg podle ustanovení § 33 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších právních předpisů, a podle ustanovení § 11 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 358/2002 Sb., kterou se stanovují podmínky ochrany ozónové vrstvy Země (dále jen „vyhl. č. 358/2002 Sb.“). Ministerstvo tuto žádost zamítlo s odkazem na ustanovení § 29 zákona o ochraně ovzduší a na ustanovení § 10 vyhl. č. 358/2002 Sb. Ministerstvo uvedlo, že žadatelem uvedený způsob nakládání s regulovanou látkou CFC-11 neodpovídá závazné technologii znovuzískávání regulovaných látek podle přílohy č. 12 vyhl. č. 358/2002 Sb.

Proti rozhodnutí ministerstva podal žadatel rozklad. Podle žadatele se jedná o novou technologii, která je kombinací povolené mobilní technologie „Systém SEG“ a manuální demontáže skříní lednic spojené s umístěním PUR izolace do pytlů a jejich odvoz k termickému odstranění ve spalovně.

Rozklad je nutno zamítnout a napadené rozhodnutí ministerstva potvrdit.

Námítka rozkladu, že v odůvodnění napadeného rozhodnutí je nesprávně uvedeno, že podle žadatelem navržené technologie mají být do spalovny předávány celé korpusy lednic (místo pytle s tepelně izolačními deskami PUR), nemůže být důvodem pro zrušení napadeného rozhodnutí a vrácení věci ministerstvu k novému projednání a rozhodnutí. Jelikož technologie předložená žadatelem k povolení neodpovídá závazné technologii podle přílohy č. 12 vyhl. č. 358/2002 Sb., nelze tuto technologii povolit podle cit. ustanovení zákona o ochraně ovzduší. Podle této přílohy spočívá závazná technologie v tom, že v I. stupni je odsáto chladivo a olej z chladicího agregátu a chladničky jsou odstrojeny. Ve II. stupni je rozdrčen korpus obsahující tepelné izolace s freony (látky CFC) v drticím podtlakovém zařízení s řízeným teplotním režimem. Zde se s vysokou účinností oddělí freony (látky CFC). Freony z obou stupňů včetně olejů se analyzují na obsah freonů a pak se předávají ke zneškodnění (tepelné destrukci ve spalovně). Žadatelem předložená technologie k povolení však spočívá v tom, že ze skeletů chladniček jsou za použití plazmového hořáku vyjmuty tepelně izolační desky PUR s obsahem látek CFC. Desky jsou dány do pytlů, pytle skladovány a následně předávány do spalovny. Při tomto postupu jsou izolační PUR materiály obsahující látky CFC předávány do spalovny, aniž by z nich byly nejprve izolovány látky CFC. Tato technologie se tak odlišuje od závazné technologie podle cit. přílohy.

č. 15/2004

Poznámka pod čarou k § 4a geologického zákona

Aplikace § 4a odst. 4

k § 4a zák. č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů

I. Skutečnost, že ustanovení horního zákona uvedené v poznámce pod čarou náležející k ustanovení § 4a odst. 5 písm. b) zákona o geologických pracích udělování předchozích souhlasů neupravuje, nemá na povinnost ministerstva zamítnout žádost o stanovení průzkumného území v případě, že jsou splněny podmínky odst. 5, vliv. Poznámky pod čarou totiž nejsou součástí právního předpisu a nemají normativní charakter

II. Ustanovení § 4a odst. 4 se aplikuje pouze tehdy, nemá-li žádná z organizací, jež podaly žádost, při získání předchozího souhlasu přednost.

Rozhodnutí ministra životního prostředí ze dne 10. března 2004, č.j. M/100233/04 SRK/147/R-1542/04

Z odůvodnění:

Rozkladem napadeným rozhodnutím ministerstvo zamítlo žádost odvolatele o stanovení průzkumného území J. pro ložiskový průzkum – vyhledávání a průzkum ložiska vyhrazeného nerostu hořlavého zemního plynu ve výhradním ložisku J. Žádost zamítlo v souladu s ustanovením § 4a odst. 5 písm. b) zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích,

ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o geologických pracích“), neboť na uvedené výhradní ložisko byl dne 12. 9. udělen předchozí souhlas k podání návrhu na stanovení dobývacího prostoru podle ustanovení § 24 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Proti rozhodnutí ministerstva podal odvolatel v zákonné lhůtě rozklad.

Rozklad je třeba zamítnout a napadené rozhodnutí ministerstva potvrdit.

Především je třeba odmítnout námitku odvolatele týkající se poznámky pod čarou náležející k ustanovení § 4a odst. 5 písm. b) zákona o geologických pracích. Skutečnost, že tam uvedené ustanovení horního zákona udělování předchozích souhlasů neupravuje, nemá na povinnost ministerstva zamítnout žádost o stanovení průzkumného území v případě, že jsou splněny podmínky odst. 5 zákona o geologických pracích, vliv. Poznámky pod čarou totiž nejsou součástí právního předpisu a nemají normativní charakter. Jsou pouhou legislativní pomůckou, která nemůže být závazným pravidlem pro výklad právního předpisu. Tak ostatně konstatoval rovněž Ústavní soud ve svém nálezu ze dne 22. 6. 1999, zn. II. ÚS 485/98 (srov. též nálezy Ústavního soudu ze dne 22. 10. 1996, zn. III. ÚS 277/96, popř. nálezy ze dne 6. 5. 1999, zn. IV. ÚS 366/1998). V tom smyslu ministerstvo nepochybovalo, když žádost odvolatele zamítlo z toho důvodu, že na výhradní ložisko J. již byl udělen předchozí souhlas k podání návrhu na stanovení dobývacího prostoru podle § 24 odst. 2 horního zákona.

Pokud jde o námitky odvolatele ohledně udělení předmětného předchozího souhlasu, nezbyvá než konstatovat, že předchozí souhlas byl udělen v jiném řízení, a to subjektu, který ve smyslu ustanovení § 24 odst. 3 horního zákona prokázal přednost při získání předchozího souhlasu. Řízení o udělení předchozího souhlasu tedy nemohlo být vedeno podle ustanovení odst. 4 téhož paragrafu, neboť to se aplikuje pouze tehdy, nemá-li žádná z organizací, jež podaly žádost, při získání předchozího souhlasu přednost.

V Praze dne 22. října 2004

Mgr. Veronika Langrová, M. Sc., v.r.
ředitelka sekretariátu rozkladové komise

22. SDĚLENÍ

odboru zvláště chráněných částí přírody o schválení „Osnovy plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma“

V návaznosti na ustanovení § 38 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, zveřejňuje odbor zvláště chráněných částí přírody „Osnovu plánů péče o národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky a jejich ochranná pásma“ schválenou Ministerstvem životního prostředí dne 29. září 2004 pod č.j. M/100856/04. Zároveň se zrušuje „Metodika přípravy plánů péče o národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace a přírodní památky“ schválená odborem ochrany přírody Ministerstva životního prostředí dne 28. 9. 1999 pod č.j. 16252/99-OOP/4776/99.

RNDr. Alena Vopálková v. r.
ředitelka odboru zvláště chráněných částí přírody

Osnova plánů péče

**o národní přírodní rezervace, národní přírodní památky,
přírodní rezervace a přírodní památky a jejich ochranná pásma**

Úvod

Plány péče se zpracovávají jako odborné a koncepční dokumenty pro řízení vývoje přírodních poměrů v ZCHÚ. Pokud je to zapotřebí k zabezpečení ZCHÚ před škodlivými vlivy z okolí, zpracovávají se i pro ochranná pásma. Zpracovávají se plány péče a dodatky k již schváleným plánům péče.

Plány péče se zpracovávají zpravidla na období deset až patnáct let. Toto období by se u ZCHÚ zahrnujících les mělo přizpůsobit období platnosti lesních hospodářských plánů (LHP) nebo lesních hospodářských osnov (LHO) zahrnujících ZCHÚ, neboť plán péče je pro zpracování LHP (LHO) podkladem. Zpracování odpovídajících částí plánu péče do LHP (LHO) zajistí orgán ochrany přírody v rámci vydávání závazného stanoviska podle § 4 odst. 3 zákona. U ZCHÚ pokrývajících jen nelesní půdu je vhodné řídit délku platnosti podle dynamiky vývoje chráněných ekosystémů. Může být tedy podle potřeby i kratší nebo delší. Jestliže však ZCHÚ obsahuje lesní i nelesní pozemky, je třeba přizpůsobit období platnosti a tím i dobu obnovy plánu péče době obnovy LHP (LHO).

Dodatky se zpracovávají tehdy, jestliže je některý z bodů schváleného plánu péče nutné dodatečně doplnit o nově zjištěné skutečnosti nebo uvést podrobnosti jeho provedení, případně tehdy, pokud se během období platnosti plánu péče vyskytne nutnost provést v území zásah, který nebylo možné v době zpracování a schvalování plánu péče předvídat. Formou dodatku lze též zpracovat „Podrobný plán opatření v lesích ZCHÚ podle porostních skupin“ (bod 3.1.1) v případě, že do ZCHÚ zasahuje více LHC s rozdílnou dobou platnosti LHP. Jako dodatek se poté zpracovává „Podrobný plán opatření ...“ pro LHC, jehož období platnosti není shodné s platností plánu péče.

Projednaný a schválený plán péče je nezbytnou podmínkou k tomu, aby mohly orgány ochrany přírody realizovat jakékoliv záměrné činnosti v ZCHÚ. Pouze na jeho základě je možno uskutečňovat opatření ke zlepšování přírodního prostředí v ZCHÚ a čerpat na ně finanční prostředky z dotací státu určených k těmto účelům. Vedle toho je nutné, aby plán péče pro období své platnosti usměrňoval i způsoby využívání ZCHÚ, které nejsou zákonem zakázány ani limitovány bližšími podmínkami ochrany, přesto by však mohly poškodit jeho přírodní hodnoty. Plán péče je podle § 38 zákona po svém schválení podkladem i pro jiné druhy plánovacích dokumentů než LHP (LHO), např. pro územně plánovací dokumentaci. Plán péče je rovněž podkladem pro rozhodování orgánů ochrany přírody.

Realizace opatření plánu péče je pro orgán ochrany přírody, který ho schválil, závazným úkolem. Tento orgán je současně podle § 68 odst. 3 zákona oprávněn sám či prostřednictvím jiného plánované zásahy a opatření realizovat.

Na rozdíl od stálého ochranného režimu, který je dán základními podmínkami ochrany formulovanými v zákoně a bližšími podmínkami formulovanými ve vyhlášovacím právním předpisu, nemá plán péče charakter obecně závazného právního předpisu a není ani správním rozhodnutím. Zatímco ustanovení vyhlášovacího právního předpisu jsou přirozeně odvozena ze stavu, v němž se území nacházelo v době vyhlášení, a mohou být změněna jen novým vyhlášením, plán péče se při každé cyklické obnově mění a reaguje přitom na současný stav území. Plán péče tedy nemůže doplnit ochranný režim o další ustanovení. Nelze v něm nic natrvalo zakázat, povolit, omezit nebo vázat na nějaké podmínky, nelze jím ani změnit vymezení ZCHÚ nebo jeho ochranného pásma. Pokud se změna vymezení nebo ochranných podmínek jeví podle aktuálních zjištění jako žádoucí, je třeba uvést v plánu péče, že bude zpracován záměr na nové vyhlášení ZCHÚ.

Plán péče může často obsahovat návrhy činností a zásahů, které jsou v rozporu se základními ochrannými podmínkami ZCHÚ, ale jejichž realizace je nutná pro zachování předmětu ochrany. V takovém případě nelze schválení plánu péče orgánem ochrany považovat za povolení této činnosti, ale i pro takovou činnost je třeba si vždy před její realizací vyžádat povolení výjimky (§ 43 zákona) z příslušného ustanovení zákona. To platí i pro činnosti vyžadující souhlas nebo omezené či zakázané jinými právními normami.

Plán péče tedy určuje pro období své platnosti zejména aktivní praktické zásahy ve prospěch předmětu ochrany, případně i ekologicky vhodný režim obhospodařování a jiného využívání území. Může definovat mezní hodnoty regulovatelných přírodních faktorů, při jejichž dodržení se bude předmět ochrany vyvíjet žádoucím způsobem, a naplánovat současně způsob jejich sledování a regulace. U činitelů, které regulovat nelze, je vhodné v plánu péče definovat kritické hodnoty, při jejichž překročení budou neodkladně provedena určitá předem definovaná záchranná nebo nouzová opatření.

Plán péče může obsahovat v příslušných bodech kapitoly 3 i záměry různých dalších opatření, např. průzkumu, zpřístupnění nebo naopak uzavření území nebo jeho části pro veřejnost.

Z plánu péče musí být zřejmé, že volba zásahů a opatření je zodpovědně uvážena, odborně i věcně dobře odůvodněna a že finanční prostředky poskytnuté státem na jejich realizaci budou vynaloženy účelně. Jednotlivé body plánu péče mají na sebe logicky navazovat a všechny plánované zásahy musí být řádně odůvodněny. Lokalizace zásahů musí být tak přesná, aby umožnila kontrolovat provádění i výsledky péče v terénu.

Formulář: (s vysvětlivkami v textu)

Plán péče

0

.....

.....

na období

.....

K nadpisu plánu péče:

U plánů péče o existující ZCHÚ se doplní: kategorie a název území.

U plánů péče předkládaných jako součást podkladů k vyhlášení, se připojí text: „návrh na vyhlášení”.

1. Základní identifikační a popisné údaje

1.1 Evidenční kód ZCHÚ, kategorie, název a kategorie IUCN

ad 1.1: U existujících ZCHÚ se uvede evidenční kód území, podle kterého je území evidováno v ústředním seznamu ochrany přírody. Název musí odpovídat názvu uvedenému ve vyhlášovacím předpisu. Dále se uvede číslo a název managementové kategorie IUCN podle "Zásad pro kategorizaci chráněných území na základě managementu" (edice Planeta 2001):

- Ia – přísná rezervace – vědecká*
- Ib. – přísná rezervace – ochrana původní přírody*
- II. – národní park*
- III. – přírodní památka*
- IV. – řízená rezervace*
- V. – chráněná krajina*
- VI. – chráněné území přírodních zdrojů.*

1.2 Platný právní předpis o vyhlášení ZCHÚ

vydal:
číslo:
dne:

ad 1.2: U existujících ZCHÚ se uvede kdo vydal právní předpis jímž bylo území vyhlášeno, číslo předpisu a datum vydání. V případě potřeby lze pro doplnění uvést i přehled starších již zrušených vyhlášovacích předpisů, včetně data původního vyhlášení.

1.3 Územně-správní členění, překryv s jinými chráněnými územími a příslušnost k soustavě Natura 2000

kraj: -
obec s rozšířenou působností třetího stupně: -
obec: -
katastrální území: -

národní park: -
chráněná krajinná oblast: -
jiný typ chráněného území: -

Natura 2000
ptačí oblast: -
evropsky významná lokalita: -

Příloha:

Orientační mapa s vyznačením území

ad 1.3: Uvede se název jednotky územně správního členění, číslo a název ZCHÚ, název a kategorie jiného typu chráněného území (CHOPAV, CHLU, chráněná rybí oblast, apod.). U území navržených nebo zařazených do soustavy Natura 2000 se uvede číslo a název příslušné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Jako příloha se doloží mapa ve vhodném měřítku podle velikosti ZCHÚ (nejčastěji 1:25000 nebo 1:50000), obsahující zákres hranic ZCHÚ a ochranného pásma, hlavních přístupových cest, veřejných a účelových komunikací, případně turisticky značených cest a naučných stezek, návaznost na okolní krajinu, sídla apod.

1.4 Vymezení území podle současného stavu katastru nemovitostí

Vzor tabulky pro parcelní vymezení území a ochranného pásma

Katastrální území: (číslo, název)

Číslo parcely podle KN	Číslo parcely podle PK nebo jiných evidencí	Druh pozemku podle KN	Způsob využití pozemku podle KN	Číslo listu vlastnictví	Výměra parcely celková podle KN (m ²)	Výměra parcely v ZCHÚ (m ²)
Celkem						

ad 1.4: Pro jednotlivá katastrální území se uvede úplný aktuální výčet parcelních čísel pozemků nacházejících se uvnitř hranic ZCHÚ (OP) dle aktuálního stavu v katastru nemovitostí. Pokud není ZCHÚ zaměřeno, uvede se, jak byly získány výměry částí parcel, které jsou v ZCHÚ. U pozemků PK se uvede druh pozemku dle aktuálního stavu pozemku. Jsou-li v parcelním vymezení ZCHÚ nedostatky, je třeba v textu uvést jaké a v příslušných bodech oddílu 3 navrhnout, jak budou odstraněny. V případě velkého počtu parcel lze tabulky umístit do přílohy.

Příloha:

Katastrální mapa se zákresem ZCHÚ a jeho ochranného pásma

1.5 Výměra území a jeho ochranného pásma

Druh pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha	OP plocha v 0,0000 ha	Způsob využití pozemku	ZCHÚ plocha v 0,0000 ha
lesní pozemky				
vodní plochy			zamokřená plocha	
			rybník nebo nádrž	
			vodní tok	
trvalé travní porosty				
orná půda				
ostatní zemědělské pozemky				
ostatní plochy			neplodná půda	
			ostatní způsoby využití	
zastavěné plochy a nádvoří				
plocha celkem				

ad 1.5: Výměry se vypočítají z údajů uvedených v tabulkách v kapitole 1.4.

1.6 Hlavní předmět ochrany**1.6.1 Předmět ochrany podle zřizovacího předpisu**

ad 1.6.1: Uvede se citace příslušné části vyhlášovacího předpisu, pokud předmět ochrany není ve vyhlášovacím předpisem uveden, konstatuje se, že předmět ochrany nebyl při vyhlášení definován.

1.6.2 Hlavní předmět ochrany – současný stav

A. společenstva

název společenstva	podíl plochy v ZCHÚ (%)	popis biotopu společenstva

B. druhy

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu

C. útvary neživé přírody

útvár	geologické podloží	popis výskytu útvaru

ad 1.6: Zpracovatel vyplní tabulky na základě podkladů od zadavatele a na základě provedených inventarizačních průzkumů, případně výsledků vlastního šetření. Uvádí se pouze druhy, které jsou předmětem ochrany v daném území, přitom se může jednat i o druhy, které nejsou zvláště chráněny. U aktuální početnosti druhů lze vycházet i z kvalifikovaných odhadů a uvádět i slovní vyjádření, způsob zjištění údaje je však nutno uvést ve vysvětlujícím textu. U rostlin se uvádí informace o vitalitě populace.

Ve sloupci „stupeň ohrožení“ se uvádí údaje z Červeného seznamu, případně z jiných podobných zdrojů. Informaci o zdroji je třeba uvést v textu.

Popis charakteru biotopu druhu může obsahovat jak údaje o lokalizaci jeho výskytu v ZCHÚ tak i údaje o jeho ekologických nárocích, případně typických vlastnostech (způsobu života) důležitých pro stanovení zásad péče (např. časové určení výskytu v ZCHÚ).

Tabulky mohou být doplněny i podrobnějším slovním popisem v navazujícím textu.

Vyplňují se pouze tabulky relevantní pro daný typ předmětu ochrany v konkrétním území.

Název se uvádí český a může být doplněn i názvem vědeckým.

Nevyplněné tabulky se v plánu péče neuvádí.

1.7 Dlouhodobý cíl péče

ad 1.7: Uvede se, zda se jedná o území nebo jeho části, kde dlouhodobým cílem je ponechání ekosystémů samovolnému vývoji nebo o území případně jeho části, kde dlouhodobým cílem je trvalá péče za účelem zachování hodnotného sukcesního stádia ekosystému nebo biotopu druhu, případně jiný cíl. Dlouhodobý cíl nemůže být v rozporu s managementovou kategorií stanovenou podle „Zásad pro kategorizaci chráněných území na základě managementu“ (edice Planeta 2001), která je pro příslušné území zapsaná v ústředním seznamu ochrany přírody. Zásady managementu, kategorie zvláště chráněného území a z nich vycházející dlouhodobý cíl péče, jsou určující pro zpracování návrhové části plánu péče.

2. Rozbor stavu zvláště chráněného území s ohledem na předmět ochrany

2.1 Stručný popis území a charakteristika jeho přírodních poměrů

ad 2.1: Tato charakteristika může být velmi stručná, protože bude v dalších bodech podle potřeby konkretizována a doplněna. Pokud se od minulého plánu péče charakteristika ZCHÚ nezměnila, lze ji převzít. Z tohoto stručného popisu by si každý uživatel plánu péče měl mít možnost udělat představu, jak celkově území vypadá, zda se rozkládá na svahu nebo na rovině, jedná-li se o skálu v lese, lesní porost v údolí potoka apod., jaká je celková orientace území ke světovým stranám. Následně se uvedou charakteristiky jednotlivých přírodních složek; podrobnost jejich zpracování je určena vztahem, jaký mají tyto dílčí složky k předmětům ochrany. V celkové charakteristice by neměly chybět údaje o nadmořské výšce, geologickém podkladu, geomorfologii území, hydrologických poměrech, vegetaci a biotopech chráněných druhů, apod.

Přehled zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	kategorie podle vyhlášky č. 395/1992 Sb.	popis biotopu druhu

Uvede se přehled zvláště chráněných druhů podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění, jejichž výskyt byl na území ZCHÚ věrohodně zaznamenán. U aktuální početnosti druhů lze vycházet i z kvalifikovaných odhadů a uvádět i slovní vyjádření, způsob zjištění údaje je však nutno uvést ve vysvětlujícím textu. U rostlin se uvádí informace o vitalitě populace. V případě, že v území nebyl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů tabulka se v plánu péče neuvádí a informace o této skutečnosti se uvede v textu.

2.2 Historie využívání území a zásadní pozitivní i negativní vlivy lidské činnosti v minulosti

- a) ochrana přírody
- b) lesní hospodářství
- c) zemědělské hospodaření
- d) rybníkářství
- e) myslivost
- f) rybářství
- g) rekreace a sport
- h) těžba nerostných surovin
- i) jiné způsoby využívání

ad 2.2: Zde se uvedou minulé způsoby obhospodařování a jiného využívání a další zjištěné minulé vlivy, které působily na vývoj přírody ZCHÚ. U každého se pokud možno uvede, jak se projevy jeho důsledky, ať již v pozitivním či negativním smyslu.

U popisu minulých vlivů jsou důležitá zejména dvě hlediska. Především je třeba charakterizovat obhospodařování či jiné využívání, pod jehož vlivem předměty ochrany v minulosti vznikly či dosáhly optimálního stavu. Dále je důležité popsat způsob využívání, který způsobil škody projevující se až dodnes.

U území lesních je možno uvést údaje o vývoji hospodaření v lesích v minulosti a charakteristiku lesa v době vyhlášení ZCHÚ (zastoupení věkových stupňů, zastoupení dřevin, zásoby, resp. plochy dřevin ve věkových stupních) vhodné je též uvést údaje o používaných hospodářských způsobech, kategorizaci lesa, uplatňované době obmýtí a intenzitě hospodaření před vyhlášením ZCHÚ.

Podrobnost kapitol je nezávazná, záleží na množství dostupných informací. Uvádí se pouze podkapitoly opodstatněné pro dané území.

2.3 Související plánovací dokumenty, správní rozhodnutí a právní předpisy

ad 2.3: Pokud jsou známa, je třeba uvést všechna další práva a povinnosti uplatňovaná ve zvláště chráněném území v době platnosti plánu péče. Jedná se zejména o další omezení, nebo podmínky ochrany uplatňované podle jiných právních předpisů (např.: ochrana vodních zdrojů, přírodní léčivé zdroje, chráněná ložisková území vyhrazených nerostů, dobývací prostory, chráněné rybí oblasti, lesy zvláštního určení, památková ochrana, pozemky určené pro účely obrany státu, ...), které mohou mít vliv na plánování managementu. Vhodné je také uvést všechny aktuálně platné plány včetně období jejich platnosti (územní plány, lesní hospodářské plány, lesní hospodářské osnovy,...), které se vztahují k celému území nebo jeho části.

2.4 Škodlivé vlivy a ohrožení území v současnosti

- a) lesní hospodářství
- b) zemědělské hospodaření
- c) rybníkářství
- d) myslivost
- e) rybářství
- f) rekreace a sport
- g) těžba nerostných surovin
- h) jiné způsoby využívání

ad 2.4: Zdroje škodlivých vlivů či ohrožení mohou být v bezprostředním okolí ZCHÚ, ve větší vzdálenosti, někdy však jsou i ve vlastním ZCHÚ nebo jeho ochranném pásmu. Vlivy, které v období plánu péče nelze odstranit, se uvedou odděleně jako "neodstranitelné". U některých z nich lze aspoň do jisté míry kompenzovat jejich škodlivé účinky. V případech, kdy to není možné nebo účelné, doporučuje se uvést je rovněž (informace o nich bude důležitá pro posouzení dalšího vývoje území), připojit však příslušnou poznámku (např. "nelze kompenzovat"). Dálkové vlivy sledované celostátně, např. pásma imisního ohrožení lesů, se uvádějí jen tehdy, je-li to zapotřebí pro odůvodnění volby způsobu péče. Vhodné je uvést též informaci zda byly nebo nebyly překročeny v daném území limitované imisní hodnoty SO₂ a NO_x ve smyslu nařízení vlády č. 350/2002 Sb., na územích pro ochranu vegetace a ekosystémů. Současným ohrožením může být např. investiční záměr v okolí ZCHÚ, který je v době zpracování plánu péče již znám a v případě realizace bude zřejmě působit na ZCHÚ negativně.

U rybníků uvést např. nevhodný způsob hospodaření (hospodářský cyklus), nevhodný způsob využití okolních pozemků (erozní smyvy) způsobující zvyšování trofie, nevhodnou výšku provozní hospodářské hladiny způsobující např. ústup rákosinových porostů projevující se rozšiřováním plochy vodní hladiny a jejich následnou expanzí do přilehajících mokřadních luk, nevhodné složení rybích obsádek co do druhové skladby, množství a kusové hmotnosti na hektar využitelné vodní plochy, které se projevují ústupem příbřežních porostů v litorálním pásmu, absencí nebo ústupem submersní a nantantní vegetace, nadměrným vyžíracím tlakem projevujícím se úbytkem žádoucí struktury zooplanktonu, bentosu, likvidací vývojových stádií obojživelníků apod.), nadměrné hnojení, krmení, použití chemických látek apod..

U průtočných rybníků – výše uvedené vlivy a nevhodné využití pozemků v povodí (erozní smyvy) a případně další vlivy způsobující zazemňování rybníků splaveninami a dalším vnosem živin ovlivňujících stupeň trofie.

Jednotlivé působící faktory uvést jako samostatné body a ke každému popsat jak působí, na který předmět ochrany, jeho prostorovou a časovou specifikaci a stupeň významnosti. Nezapomenout též na potenciální vlivy, ty je však nutné od vlivů skutečných v textu zřetelně oddělit.

2.5 Současný stav zvláště chráněného území a přehled dílčích ploch

2.5.1 Základní údaje o lesích

Přírodní lesní oblast	
Lesní hospodářský celek / zařizovací obvod	
Výměra LHC v ZCHÚ (ha)	
Období platnosti LHP (LHO)	
Organizace lesního hospodářství *	
Nižší organizační jednotka **	

* u LČR na úrovni lesní správy nebo lesního závodu, u ostatních na úrovni majetku

** u LČR revíry (polesí), u ostatních jen pokud mají

Tabulka se vyplní pro každý lesní hospodářský celek zvlášť. Jestliže se jedná o drobné samostatně hospodařící vlastníky lesa (LHO), body "Organizace lesního hospodářství" a její "Nižší organizační jednotka" se nevyplňují. Zařizovací obvod LHO se uvažuje jako LHC.

Přehled výměr a zastoupení souborů lesních typů

Přírodní lesní oblast:				
Soubor lesních typů (SLT)	Název SLT	Přirozená dřevinná skladba SLT	Výměra (ha)	Podíl (%)
Celkem				100 %

Porovnání přirozené a současné skladby lesa

Zkratka	Název dřeviny	Současné zastoupení (ha)	Současné zastoupení (%)	Přirozené zastoupení (ha)	Přirozené zastoupení (%)
Jehličnany					
Listnáče					
Celkem			100 %	-----	-----

Tabulky lze doplnit i grafickým znázorněním v nich obsažených údajů. Při zpracování tabulky "Porovnání přirozené a současné skladby lesa" je nutné uvést autora, podle kterého byla stanovena přirozená skladba. Údaje o přirozeném zastoupení dřevin lze uvádět i v podobě rozmezí dvou hodnot.

Přílohy:

- tabulka „Popis lesních porostů“
- mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“ (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy)
- lesnická mapa typologická 1:10 000 podle OPRL
- mapa dílčích ploch a objektů (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy)

U národních přírodních památek a přírodních památek nelesního charakteru (geologické útvary, zemědělské pozemky, vodní plochy apod.), do nichž je zahrnut z důvodů arondace území také les a u národních přírodních památek a přírodních památek na lesních pozemcích, kde ale les není předmětem ochrany (geologické útvary, bezlesí, apod.), postačí přiložit jen kopii lesnické typologické mapy 1:10 000 z OPRL.

Povinná lesnická příloha – mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“ znázorňuje rozdělení porostů do stupňů přirozenosti podle následující tabulky:

Stupně přirozenosti lesních porostů	Druhovú skladba dřevin		Přípustné způsoby ovlivnění lesních porostů	Barva v mapě
	přítomnost stanovištně a geograficky nepůvodních dřevin (%)	přítomnost všech hlavních stanovištně a geograficky původních dřevin*		
1. Les původní	0 – 5	+	1. mýtní těžba jednotlivých stromů (toulavá t.) před více než 100 lety, 2. odvoz odumřelého dříví před více než 50 lety, 3. pastva domácích zvířat nebo chov spárkaté zvěře v minulosti, přičemž tyto vlivy na druhovou skladbu, strukturu a texturu dřevinné složky jsou v současnosti zanedbatelné	zelená
2. Les přírodní	0 – 5	+	1. obnovní (těžba, umělá obnova) a výchovné zásahy sledující hospodářské cíle v minulosti na méně než 1/4 plochy (v současnosti ne), mýtní těžba s následnou sekundární sukcesí lesa v minulosti, 2. zásahy sledující cíle ochrany přírody v minulosti (v současnosti ne), 3. odvoz odumřelého dříví v posl. 50-ti letech (v současnosti ne)	hnědá
3. Les přírodě blízký	0-10	+	1. obnovní (těžba, umělá obnova) a výchovné zásahy sledující hospodářské cíle v minulosti na více než 1/4 plochy (v současnosti ne), 2. v současnosti pouze zásahy sledující cíle ochrany přírody (zásahy managementové), 3. nahodilá těžba živých stromů nahlášených kalamitními druhy hmyzu a odvoz tohoto dříví v současnosti	žlutá
4. Les přírodě vzdálený	0-50	-	-	modrá
5. Les nepůvodní	51-100	-	-	červená
6. Holina	-	-	-	bílá

*) *přítomnost všech hlavních geograficky a stanovištně původních druhů dřevin, tj. druhů s předpokládaným původním zastoupením více než 20%, se zastoupením reprodukce schopných jedinců*

Výchozí podklad:

Vrška T., Hort L. (2003): *Základní kritéria a parametry pro hodnocení „přirozenosti“ lesních porostů.* – AOPK ČR, Brno.(www.pralesy.cz)

ad 2.5.1: U lesních pozemků se jako podklad pro vymezení ploch použijí plochy jednotek rozdělení lesa podle platného LHP (oddělení, dílec, porost a porostní skupina) pokud ho má zpracovatel k dispozici, jinak se použije rozdělení lesa z OPRL, dílčí porostní plochy se vymezují podle aktuálního stavu lesních porostů a nemusí respektovat vymezení porostních skupin podle LHP. Stanovení podílu zastoupení souborů lesních typů (dále jen „SLT“) a dřevin v % lze stanovit kvalifikovaným odhadem podle aktuálního stavu lesa, jako vodítko lze využít údajů z aktuálně platné typologické mapy v OPRL. Výměra dílčí porostní plochy se stanoví planimetrováním.

2.5.2 Základní údaje o rybnících, vodních nádržích a tocích

Název rybníka (nádrže)	
Katastrální plocha	
Využitelná vodní plocha	
Plocha litorálu	
Průměrná hloubka	
Maximální hloubka	
Postavení v soustavě *	
Manipulační řád **	
Hospodářsko provozní řád **	
Způsob hospodaření	
Intenzita hospodaření	
Výjimka k aplikaci látek znečišťujících vodu (krmiva, hnojiva) **	
Parametry zvláštních povodní (u rybníků III. kategorie) **	
Uživatel	
Rybářský revír **	
Zarybňovací plán **	
Průtočnost – doba zdržení ***	

* uvádí se jen u rybníků, které jsou součástí rybniční soustavy

**pokud tyto dokumenty existují, uvede se jejich číslo a datum jejich schválení rozhodnutím příslušného úřadu a doba jejich platnosti.

*** uvádí se jen u průtočných rybníků.

Název vodního toku	
Číslo hydrologického pořadí*	
Úsek dotčený ochranou (řkm od – do)	
Charakter toku**	
Příčné objekty na toku	
Manipulační řád ***	
Správce toku	
Správce rybářského revíru	
Rybářský revír ***	
Zarybnovací plán ***	

* identifikátor vodního toku podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb.

** lososové nebo kaprové vody podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb.

***pokud tyto dokumenty existují, uveďte se jejich číslo a datum jejich schválení rozhodnutím příslušného úřadu a doba jejich platnosti.

Příloha:

- tabulka “Popis dílčích ploch a objektů”
- mapa dílčích ploch a objektů (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, základní vodohospodářské mapy 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy)

ad 2.5.2: Pokud je součástí zvláště chráněného území část nebo celá rybniční soustava, uvedenou se tyto údaje pro každý rybník zvlášť, podobně u vodních toků se uvedou údaje pro každý vodní tok zvlášť. Dále je nutné uvést stav technických objektů ovlivňujících funkčnost a provozuschopnost rybníků a kdo je odpovědný za jeho zajišťování. Vyplňují se pouze ty údaje, které jsou k dispozici, a které lze získat. Podobně i u příčných objektů na vodních tocích.

Dílčí plochy definuje zpracovatel plánu péče s přihlédnutím k velikosti a stavu rybníků nebo vodních toků v ZCHÚ a k potřebám a možnostem péče. U rybníků bude nejčastěji výhodné použít vymezení podle vegetace v jejím současném stavu. Důležité je zejména odlišení plochy volné vodní hladiny a litorálu. Jednotlivé stavební součásti rybníka, jako hráz, odtokové a přítokové kanály apod., se popisují a zakreslují v mapě jako samostatné objekty.

Podrobnější charakteristiky rybníků, vodních toků a technických objektů na nich se uvedou slovním popisem v příloženém textu.

2.5.3 Základní údaje o útvarech neživé přírody

Příloha:

- tabulka “Popis dílčích ploch a objektů”
- mapa dílčích ploch a objektů (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy)

ad 2.5.3: Objekty neživé přírody jsou zejména skalní útvary, jeskyně a krasové jevy, pozůstatky vulkanismu apod. Některé objekty lze definovat jako plochy, ale u některých to není možné, protože se nacházejí pod zemským povrchem, nebo mají malý plošný rozsah a v mapě je lze zaznamenat pouze jako bod. Dílčí plochy může zpracovatel plánu péče definovat zcela pragmaticky s přihlédnutím k charakteru objektu a k potřebám a možnostem péče.

Dílčí plochy se označí a uvede se ke každé z nich stručný popis současného stavu. Popis má navazovat na charakteristiku celého ZCHÚ v bodě 2.1, konkretizovat ji a podle potřeby doplnit. Vždy je třeba pozorně posoudit, zda je pomocí dílčích ploch popsán skutečně stav celého území včetně ploch, které nevyžadují zásahy.

2.5.4 Základní údaje o nelesních pozemcích

Příloha:

– tabulka “Popis dílčích ploch a objektů”

– mapa dílčích ploch a objektů (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy)

ad 2.5.4: Dílčí plochy na pozemcích může zpracovatel plánu péče definovat zcela pragmaticky s přihlédnutím k velikosti a stavu ZCHÚ a k potřebám a možnostem péče. Nejčastěji bude výhodné použít vymezení podle vegetace v jejím současném stavu. Někdy lze použít hranic parcel, pokud jsou v terénu jasně zřetelné. V ZCHÚ s hodnotou převážně krajinářskou lze vymezit dílčí plochy podle současného způsobu obhospodařování pozemků (ten bude někdy – ne však vždy – shodný s druhy pozemků nebo se současnými vlastnickými či nájemními vztahy).

Pouze ve výjimečně jednoduchých a jednoznačných případech může být malé ZCHÚ považováno za jedinou plochu.

Dílčí plochy se označí a ke každé z nich se uvede stručný popis současného stavu. Popis má navazovat na charakteristiku celého ZCHÚ v bodě 2.1, konkretizovat ji a podle potřeby doplnit. Název plochy se uvede pouze v případě, že se nějaký obecně užívá.

Vždy je třeba pozorně posoudit, zda je pomocí dílčích ploch popsán skutečně stav celého území včetně ploch, které nevyžadují zásahy. Dílčí plochy musí pokrýt celé území. V tabulce musí být zmíněny i technické objekty (stavby, myslivecká zařízení, elektrovedy, komunikace, lyžařské tratě, kanály apod.)

2.6 Zhodnocení výsledků předchozí péče a dosavadních zásahů do území a závěry pro další postup

ad 2.6: Další postup má být odvozen na základě výsledků odborné dokumentace, na něž se zde odkáže. Stručně zhodnotit realizované zásahy a jejich výsledky. V jednoduchých případech postačí konstatování, že se může pokračovat v dosavadním způsobu péče. Je-li třeba zvolit odlišný postup, uvede se odůvodnění. Hodnocení se podrobně i dílčí plány péče, dodatky k plánům péče a projekty záchrany populací týkající se daného ZCHÚ, udělené výjimky z podmínek ochrany a souhlasy k činnostem.

2.7 Stanovení prioritních zájmů ochrany území v případě jejich možné kolize

ad 2.7: Prioritní zájmy se uvádějí jen v případě, že by při péči o ZCHÚ mohlo dojít k vážnější kolizi zájmů, kterou nelze jednoduše vyřešit obvyklými způsoby (za obvyklé způsoby lze považovat např. posunutí termínu práce mimo hnízdní období, předběžnou kontrolu, zda se na ploše zásahu nenacházejí ohrožené druhy, jimž by zásah uškodil, změnu trasy poježdění vozidel apod.). V takovém případě je třeba volit alternativní způsob, ačkoliv si to někdy vyžádá zvýšení nákladů. Někdy je obtížné vzájemně sladit zásahy v zájmu různých forem ochrany (nejen ochrany přírody, ale např. i ochrany kulturní památky, vodního zdroje, zdroje přírodních léčivých a minerálních vod apod.) Jindy může zásah nutný v zájmu určitého předmětu ochrany narušit jinému předmětu ochrany existenční podmínky nebo může narušit charakter celého ZCHÚ. Jestliže se předpokládá kolize, uvede se, který zájem má prioritu a proč, a v následujícím oddílu se pak navrhne praktické řešení, např. omezující podmínky, volba méně obvyklé metody nebo vývoj a vyzkoušení nové metody.

3. Plán zásahů a opatření

3.1 Výčet, popis a lokalizace navrhovaných zásahů a opatření v ZCHÚ

ad 3.1: Jednotlivé navrhované zásahy je třeba lokalizovat do dílčích ploch a pro jednotlivé plochy popsat. Při navrhování zásahů a opatření je třeba důsledně vycházet ze základních a bližších ochranných podmínek příslušného ZCHÚ, které jsou dané zákonem a zřizovacím předpisem.

Výčet, popis a lokalizaci plánovaných zásahů a opatření je třeba uvést zvlášť pro vlastní zvláště chráněné území a zvlášť pro ochranné pásmo, pokud se v něm nějaká opatření či zásahy navrhuje.

3.1.1 Rámcové zásady péče o území nebo zásady jeho jiného využívání

a) péče o lesy

Povinně se formou tabulek zpracovávají Rámcové směrnice péče o les podle SLT, které se zpracují pro lesní porosty podle SLT nacházejících se ve zvláště chráněném území. Přitom je možno zpracovat Rámcové směrnice péče o les podle

SLT pro více SLT společně. Návrh zásad péče se uvede pro současné typy porostů, které se v území aktuálně vyskytují, včetně porostů zcela pozměněných. V případě, že ZCHÚ zasahuje do dvou nebo více LHC, zpracují se Rámcové směrnice péče o les podle SLT pro celé území jednotně.

Jsou-li v území vylišeny lesní porosty ponechané samovolnému vývoji, zakreslí se jejich obrys do mapy Stupňů přirozenosti lesních porostů silnou tmavě zelenou čarou.

Přílohy:

– mapa „Stupně přirozenosti lesních porostů“ (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000) se zákresem porostů ponechaných samovolnému vývoji

Rámcová směrnice péče o les podle souborů lesních typů

Číslo směrnice	Kategorie lesa	Soubory lesních typů			
Cílová druhová skladba dřevin (%) při obnově lesa					
SLT	základní dřeviny	meliorační a zpevňující dřeviny		ostatní dřeviny	
A) Porostní typ		B) Porostní typ		C) Porostní typ	
Základní rozhodnutí					
Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba	Obmýetí	Obnovní doba
Hospodářský způsob		Hospodářský způsob		Hospodářský způsob	
Dlouhodobý cíl péče o lesní porosty					
Způsob obnovy a obnovní postup					
Péče o nálety, nárosty a kultury					
Výchova porostů					
Opatření ochrany lesa					
Provádění nahodilých těžeb					
Doporučené technologie					
Poznámka					

b) péče o rybníky (nádrže) a vodní toky

Pro rybníky nebo nádrže lze zpracovat podle potřeby následující tabulku.

Rámcová směrnice péče o rybníky

Název rybníka (nádrže)	
Způsob hospodaření	
Intenzita hospodaření	
Manipulace s vodní hladinou	
Způsob letnění nebo zimování	
Způsob odbahňování	
Způsoby hnojení	
Způsoby regulačního příkrmování	
Způsoby použití chemických látek	
Rybí obsádky	

Navržená popsaná opatření je nutné rámcově prosazovat do nově zpracovávaných manipulačních a hospodářsko-provozních řádů a do výjimek umožňujících chov ryb. Tyto dokumenty jsou pro vlastníky a uživatele rybníků a rybníčních soustav závazné. Po jejich schválení se nutně musí objevit i v plánu péče. Při zpracování návrhů plánu péče je doporučeno používat “Metodiku sledování a hodnocení rybníčních ekosystémů, jejich kategorizace z hlediska rybářského hospodaření a doporučené způsobu managementu šetrné k přírodě”, vydanou v roce 2004 AOPK ČR.

Způsob péče o vodní toky se popíše slovně v textu.

c) péče o nelesní pozemky

Pro nelesní pozemky lze zpracovat podle potřeby následující tabulku.

Rámcová směrnice péče o nelesní pozemky

Typ managementu	
Vhodný interval	
Minimální interval	
Prac. nástroj/hosp. zvíře	
Kalendář pro management	
Upřesňující podmínky	

d) péče o rostliny

Zde se uvedou zásady péče o významné druhy rostlin vyskytující se v území, včetně zásad managementu geograficky nepůvodních druhů.

e) péče o živočichy

Zde se uvedou zásady péče o významné druhy živočichů vyskytující se v území, včetně zásad myslivecké péče o zvěř a zásad rybářského využívání vod v území a včetně zásad managementu geograficky nepůvodních druhů.

f) péče o útvary neživé přírody

Zde se uvedou zásady péče o významné útvary neživé přírody vyskytující se v území například jeskyně, štoly, apod.

g) zásady jiných způsobů využívání území

ad 3.1.1 Popíší se rámcové zásady hospodaření či provádění činností, které je třeba respektovat, má-li být zachován předmět ochrany ZCHÚ.

V plánu péče se uvádí pouze podkapitoly které mají v daném území opodstatnění. V případě, že v území není žádný rybník, příslušná podkapitola se nezpracovává. Podobně i v ostatních případech.

3.1.2 Podrobný výčet navrhovaných zásahů a činností v území

a) lesy

Výčet navrhovaných zásahů v lesních porostech se povinně zpracovává pro lesy v národních přírodních rezervacích a přírodních rezervacích.

U národních přírodních památek a přírodních památek záleží zpracování této podkapitoly na rozhodnutí zadavatele. V případě, že se tato kapitola nebude zpracovávat a les je přitom součástí předmětu ochrany doplní se vždy Rámcové způsoby řízení vývoje lesa (3.1.1) a přiloží se typologická mapa 1:10000 (2.5.1) z OPRL.

V případě, že ZCHÚ zasahuje do dvou nebo více LHC "Podrobný plán opatření ..." se zpracuje pouze pro tu část území, která je na LHC, jehož období platnosti je stejné jako plánu péče, zpravidla se jedná o plošně nejrozsáhlejší část ZCHÚ. Pro části, které jsou na LHC jejichž platnost nenavazuje na plán péče, se "Podrobný plán opatření ..." zpracovává formou dodatku plánu péče tak, aby jeho schválení navazovalo na přípravu příslušného LHP.

Příloha:

– výčet plánovaných zásahů (tabulka)

Tabulku lze doplnit mapou navržených zásahů a opatření (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy). V jednoduchých případech lze mapu spojit s mapami zpracovávanými pro kapitolu 2.5.1.

Jsou-li v území vylišeny lesní porosty ponechané samovolnému vývoji, zakreslí se jejich obrys rovněž do mapy navržených zásahů a opatření silnou tmavě zelenou čarou.

Zákon sice přímo nevyžaduje podrobné plánování až do porostních skupin, vyhláška MZe č. 84/1996 Sb. (§8 odst. 12) však stanoví, že pro určení výše těžby v NPR a PR (a také I. zóně NP a CHKO) je rozhodující schválený plán péče, což bez takto podrobného plánování není možné. Podrobným plánováním až do úrovně porostních skupin se také předejde mnohým nedorozuměním, vyplývajícím z nepochopení někdy nejasných formulací v rámcových směrnících.

b) rybníky (nádrže)

Příloha:

– výčet plánovaných zásahů (tabulka)

Tabulku lze doplnit mapou navržených zásahů a opatření (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, základní vodohospodářské mapy 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy). V jednoduchých případech lze mapu spojit s mapami zpracovávanými pro kapitolu 2.5.1.

Pro rybníky se zde navrhuje opatření související s jejich funkčností a provozuschopností (opravy hrází, rekonstrukce přelivných objektů, obvodové stoky, odpadní stoky, případné rozdělovací objekty, zásahy do hrázových a břehových porostů, odtěžování sedimentů, apod.). V případě potřeby se navrhuje také opatření na zlepšení slovitelnosti opatření umožňující nasazování řízených iniciálních obsádek, jejich dokonalé slovení, eliminaci nežádoucích druhů ryb, apod.

c) útvary neživé přírody

Příloha:

– výčet plánovaných zásahů (tabulka)

Tabulku lze doplnit mapou navržených zásahů a opatření (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy). V jednoduchých případech lze mapu spojit s mapami zpracovávanými pro kapitulu 2.5.1.

d) nelesní pozemky

Příloha:

– výčet plánovaných zásahů (tabulka)

Tabulku lze doplnit mapou navržených zásahů a opatření (na podkladě lesnické mapy obrysové 1:10 000, SMO 1:5000 nebo katastrální mapy). V jednoduchých případech lze mapu spojit s mapami zpracovávanými pro kapitulu 2.5.1.

ad 3.1.2: Ne vždy je možno tyto zásahy lokalizovat na mapě a specifikovat podle jednotlivých dílčích ploch. V takovém případě se tabulky doplní slovním popisem v textu plánu péče. U každého navrženého zásahu, který si vyžaduje před realizací povolení správního orgánu je nutno na tuto skutečnost upozornit vždy přímo u daného zásahu (mimo přehled v bodě 3.4).

V plánu péče se uvádí pouze podkapitoly které mají v daném území opodstatnění. Pokud se v území žádný rybník nenachází, příslušná podkapitola se nezpracovává, podobně i v ostatních případech.

3.2 Zásady hospodářského nebo jiného využívání ochranného pásma včetně návrhu zásahů a přehledu činností

ad 3.2: Popíší se rámcové zásady hospodaření či provádění činností, které je třeba dodržovat v ochranném pásmu (vyhlášeném či ze zákona), má-li být zachován předmět ochrany ZCHÚ. Lze rovněž uvádět konkrétní opatření. Lze uvést i činnosti jejichž realizace by předmět ochrany ohrozila, v takovém případě je třeba blíže specifikovat možné dopady na předmět ochrany při realizaci. Forma se zvolí přiměřeně rozsahu navrhovaných opatření obdobně jako u vlastního zvláště chráněného území.

3.3 Zaměření a vyznačení území v terénu

ad 3.3: Zde se uvádějí zásahy technického charakteru, např. geodetické zaměření a zhotovení záznamu podrobného měření změn, stabilizace hranic hraničníky v lomových bodech v terénu, značení hranic ZCHÚ v terénu podle vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., apod.

3.4 Návrhy potřebných administrativně-správních opatření v území

ad 3.4: Zde se uvádí přehled potřebných správních rozhodnutí o výjimkách, povoleních nebo souhlasích podle různých právních předpisů, pokud jsou nutná k realizaci opatření navrhovaných plánem péče (výjimky ze základních ochranných podmínek ZCHÚ, výjimky z lesního zákona, územní rozhodnutí, stavební povolení, vodoprávní povolení apod.).

Návrhy na změnu druhů pozemků nebo způsobů jejich užívání, změnu majetkových či nájemních vztahů a návrhy na uzavření smluv o omezení obvyklého obhospodařování, provozu nebo užívání pozemků či objektů.

Návrhy změn vyhlášení ZCHÚ plynoucí z potřeby změnit kategorii nebo změnit hranice a rozlohu území, popř. i jeho ochranné pásmo, případně nově definovat hlavní předmět ochrany, hlavní cíl ochrany ZCHÚ, či podmínky ochrany.

3.5 Návrhy na regulaci rekreačního a sportovního využívání území veřejností

ad 3.5: Jedná se například o návrhy na uzavření ZCHÚ nebo jeho části pro veřejnost podle § 64 zákona; návrhy na provádění strážní služby, oplocení území nebo jeho část, změny tras turistických cest apod. Mohou se zde uvést i podmínky pro regulaci sportovního a rekreačního využívání území.

3.6 Návrhy na vzdělávací využití území

ad 3.6: Jedná se například o návrhy na instalaci a údržbu informačních tabulí, vybudování naučných stezek, zřízení

průvodcovské služby, návrhy na propagaci ZCHÚ v okolních obcích, případně speciální využití ZCHÚ k výuce či odborným exkurzím, apod.

3.7 Návrhy na průzkum či výzkum území a monitoring

ad 3.7: Uvádí se návrhy na provedení potřebných inventarizačních průzkumů ZCHÚ, speciálních oborových průzkumů a výzkumů, provedení různých speciálních šetření a měření apod..

4. Závěrečné údaje

4.1 Předpokládané orientační náklady hrazené orgánem ochrany přírody podle jednotlivých zásahů (druhů prací)

Druh zásahu (práce) a odhad množství (např. plochy)	Orientační náklady za rok (Kč)	Orientační náklady za období platnosti plánu péče (Kč)
Jednorázové a časově omezené zásahy		

C e l k e m (Kč)	-----	
Opakované zásahy		
C e l k e m (Kč)		

ad 4.1: Druhy prací se uvedou do tabulky formou shodnou s bodem 3.1, např. svým pořadovým číslem nebo zkráceným slovním vyjádřením.

Uvedou se práce navržené v bodě 3.1, které hradí orgán ochrany přírody. Náklady související s hospodářským využitím se uvedou pouze tehdy předpokládá-li se jejich hrazení orgánem ochrany přírody.

4.2 Použité podklady a zdroje informací

ad 4.2: Písemné podklady se citují obvyklým způsobem a uvádějí se v abecedním pořadí, mapové podklady se uvádějí odděleně. U nepublikovaných podkladů se uvede vždy místo uložení. Drobné zprávy, zápisy z kontrol, z jednání apod. uložené v rezervační knize lze uvést na závěr souhrnně jako "rezervační knihu ZCHÚ".. a opět uvést místo uložení. Na závěr se uvedou údaje typu "vlastní terénní šetření v roce ...", "ústní sdělení ..." apod..

4.3 Seznam mapových listů

a) katastrální mapa (měřítko)

číslo mapového listu:

b) Státní mapa 1:5000 – odvozená

číslo mapového listu:

c) Základní mapa České republiky 1:10000

číslo mapového listu:

ad 4.3: Uvedou se seznamy čísel mapových listů, do kterých zvláště chráněné území a jeho ochranné pásmo zasahuje.

4.4 Seznam používaných zkratek

ad 4.4: Uvede se v případě používání zkratek a pojmů, které nejsou běžně užívané.

4.5 Plán péče zpracoval

ad 4.5: Uvede se jméno (název) a adresa zpracovatele plánu péče a datum zpracování.

Součástí plánu péče jsou dále tyto přílohy a tabulky

Příloha I: Tabulka A – **Popis lesních porostů a výčet plánovaných zásahů v nich**
(Tabulka k bodu 2.5.1 a k bodu 3.1.2, viz vzor.).

Tabulka B – **Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich**
(Tabulka k bodům 2.5.2, 2.5.3 a 2.5.4 a k bodu 3.1.2, viz vzor.).

Příloha II: **Zápisy** z projednání plánu péče s vlastníky, nájemci, s orgány veřejné správy, obcemi, kraji a s dalšími dotčenými subjekty a zápisy o provedené opONENTUŘE.

Příloha III: **Protokol** o způsobu vypořádání připomínek, kterým se zároveň plán péče schvaluje

Příloha I – Vzor tabulky B k bodům 2.5.2, 2.5.3 a 2.5.4 a k bodu 3.1.2

Popis dílčích ploch a objektů na nelesních pozemcích a výčet plánovaných zásahů v nich

označení plochy nebo objektu	název	výměra (ha)	stručný popis charakteru plochy nebo objektu a dlouhodobý cíl péče	doporučený zásah	naléhavost*	termín provedení	interval provádění

* stupně naléhavosti jednotlivých zásahů, podle následujícího členění:

1. stupeň – zásah naléhavý (nelze odložit, je nutný pro zachování předmětu ochrany),
2. stupeň – zásah vhodný,
3. stupeň – zásah odložitelný,

23. SDĚLENÍ

odboru posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC MŽP o doplnění Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

Doplnění Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Odbornou způsobilostí se dle § 6 odst.1 zákona o integrované prevenci rozumí pověření právnické osoby Ministerstvem životního prostředí k poskytování odborných vyjádření podle § 11 tohoto zákona, a to zapsáním do Seznamu odborně způsobilých osob.

Ministerstvo životního prostředí po dohodě s Ministerstvem průmyslu a obchodu nebo s Ministerstvem zemědělství podle oblasti jejich působnosti zapíše s uvedením věcně vymezeného rozsahu odborné způsobilosti do Seznamu odborně způsobilých osob právnickou osobu, která prokáže odbornou způsobilost dle § 6 odst. 3 pro požadované kategorie dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Doplnění Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona o integrované prevenci (aktuální k 24. 11. 2004) je uvedeno v následující tabulce.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.
ředitelka odboru posuzování vlivů
na životní prostředí a IPPC

TABULKA: Doplnění Seznamu odborně způsobilých osob dle § 6 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci – aktuální k 24. 11. 2004

číslo	IDENTIFIKACE PRÁVNICKÉ OSOBY				Kategorie dle přílohy č. 1, pro které byla právnická osoba pověřena k poskytování odborných vyjádření dle § 11 zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci
	NÁZEV	ADRESA	IČ	KONTAKTNÍ OSOBA	
40	ENVIFORM, s.r.o.	Závodní 814, 739 65 Třinec - Staré Město	25839047	Ing. Václav Jakeš, jednatel společnosti, tel. 558 532 367, enviform@enviform.cz	5.1, 5.3., 5.4, 6.4 b)
41	AZ GEO, s.r.o.	Masná 8, 702 00 Ostrava	25358944	Ing. Rudolf Švidernoch, ředitel společnosti tel. 596114030, fax 596114031, azgeo@azgeo.cz	5.4
42	ENVItrech Bohemia s.r.o.	Plzeňská 66, 150 00 Praha 5	47119209	Ing. Zdeněk Grepl, jednatel tel. 257 312 750 eb@envitech-bohemia.cz	6.1, 6.6
43	ORGREZ, a.s.	Hudcova čp. 321, č.or. 76, Brno, Medlánky PSČ 657 97	46900829	Ing. Miloš Maier, ředitel divize ekologie a systémů jakosti Ostrava tel. 596 625 808, fax 596 627 323, ostrava@orgrez.cz	1.1, 3.1, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1
AKTUALIZACE ÚDAJŮ:					
Ad 3	České ekologické manažerské centrum, o.s. (CEMC)	Jevanská 12, P.O. Box 161, 100 31 Praha 10	45249741	Ing. Bohuslav Moucha, manažer programu prevence znečištění tel. 274 784 416-7 e-mail: ippc@cemc.cz	rozšíření kategorií o 1.2, 4.1 a), 4.1 h), 4.1 i), 4.2
Ad 13	ENVIpjekt s.r.o. – změna názvu společnosti a kontaktních údajů (původně Projekt Dekont, s.r.o.)	Tr. T. Bati 3672, 760 01 Zlín	60739959	RNDr. Oldřich Fišer, jednatel, tel. 577 012 592,4-5 fax. 557 012 593, office@envipjekt.cz	5.3, 5.4
Ad 33	E.I.C., spol. s r. o.	Modřínová 10, 182 00 Praha 8	48538256	Doc. Ing. Jaroslav Hyžlík, Ing. Rudolf Tomani tel. 286 589 061, fax 286 581 829, eic@gts.cz	rozšíření kategorií o 5.1, 5.3

OBJEDNÁVKY

měsíčníků Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP s čtvrtletníkem EIA
a dalšími tiskovinami pro rok 2005 zasílejte na adresu

SEVT, a.s.
Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice,
tel.: 283 090 352, 283 090 354
fax: 233 553 422, e-mail: sevt@sevt.cz

Roční předplatné titulů
„Věstník & Zpravodaj MŽP“
s přílohami činí 750 Kč

Jednotlivá čísla bude možné zakoupit do vyprodání zásob samostatně.