

112/2004 Sb.

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 11. února 2004

o Národním programu snižování emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku ze stávajících zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

Vláda nařizuje podle § 6 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), (dále jen "zákon"):

§ 1

V souladu s právem Evropských společenství 1) se tímto nařízením stanoví Národní program snižování emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku ze stávajících zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší (dále jen "Národní program"); v přílohách č. 1 až 3 k tomuto nařízení jsou jmenovitě uvedeny stávající zvláště velké spalovací stacionární zdroje, v příloze č. 4 k tomuto nařízení se stanoví skupinové emisní stropy a lhůta k jejich dosažení s cílem zlepšení kvality ovzduší dosažením imisních limitů stanovených ve zvláštním právním předpisu 2) u výše uvedených znečišťujících látek.

§ 2

(1) Trvalým zastavením provozu kteréhokoliv zdroje uvedeného v příloze č. 1 nebo 2 k tomuto nařízení, nebo trvalým snížením jeho jmenovitého tepelného příkonu pod 50 MW, se tento zdroj vyřazuje z přílohy č. 1 nebo 2 k tomuto nařízení a skupinové emisní stropy uvedené v přílohách č. 4 a 5 k tomuto nařízení se o jeho podíl emisí snižují.

(2) Trvalým zastavením provozu kteréhokoliv zdroje uvedeného v příloze č. 3 k tomuto nařízení, nebo trvalým snížením jeho jmenovitého tepelného příkonu pod 500 MW, se tento zdroj z přílohy č. 3 k tomuto nařízení vyřazuje.

§ 3

(1) Provozovatelé zdrojů uvedených v přílohách č. 1 a 2 k tomuto nařízení předloží ke schválení v termínu stanoveném v § 54 odst. 7 zákona plán snížení emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku ze stávajících zdrojů (dále jen "plán snížení emisí").

(2) Schválením plánu snížení emisí není dotčena povinnost plnit specifické emisní limity u zdroje pro určené znečišťující látky podle zvláštního právního předpisu, 3) nebo specifické emisní limity, které jsou provozovateli tohoto zdroje stanoveny v provozním řádu.

§ 4

Součástí plánu snížení emisí je též posouzení možnosti dalšího snížení emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku ze zdroje, uvedení k tomu potřebných opatření včetně postupu jejich realizace a dodržení emisních stropů stanovených v příloze č. 5 k tomuto nařízení pro tuhé znečišťující látky, oxid siřičitý a oxidy dusíku v rámci území příslušného kraje.

§ 5

(1) V plánech snížení emisí u zdrojů uvedených v příloze č. 1 k tomuto nařízení nesmí roční množství emisí tuhých znečišťujících látek, oxidu siřičitého a oxidů dusíku překročit průměrné roční množství emisí těchto látek za roky 2000 až 2002. Přitom se vychází z předpokladu, že počínaje rokem 2004 a v dalších letech nedojde ke zvýšení měrné sirtatosti paliva nad průměrnou úroveň za roky 2000 až 2002. Pro případ, že se tento předpoklad nesplní, uvede se v plánu snížení emisí postup, jímž bude na základě vzájemné dohody mezi provozovateli dotčených zdrojů kompenzován nárůst emisí oxidu siřičitého, včetně jeho odůvodnění.

(2) V případě dohody, podle níž se sníží odpovídající množství emisí u jiného zdroje z přílohy č. 1 nebo 2 k tomuto nařízení, nesmí dojít k překročení imisních limitů pro oxid siřičitý, tuhé znečišťující látky (velikostní frakce 10 mikrom a menší), oxidy dusíku a oxid dusičitý podle zvláštního právního předpisu 2) nebo k překročení doporučené hodnoty příslušného

krajského emisního stropu pro oxid siřičitý podle zvláštního právního předpisu 4) nebo k jinému zhoršení současné úrovně znečištění ovzduší. Dohoda je součástí plánu snížení emisí.

(3) V případě, že dojde ke změně podmínek v provozu zdroje, navrhne provozovatel změnu již schváleného plánu snížení emisí.

§ 6

V příloze č. 2 k tomuto nařízení je uveden seznam zdrojů se závaznými emisními stropy pro oxid siřičitý. U těchto zdrojů se v případě potřeby uvedou v plánu snížení emisí úpravy, které umožní při zachování celkové hodnoty emisního stropu měnit emise z jednotlivých zdrojů u téhož provozovatele v rámci území příslušného kraje. Těmito opatřeními nesmí dojít k překročení imisních limitů pro oxid siřičitý, tuhé znečišťující látky (velikostní frakce 10 mikrom a menší), oxidy dusíku a oxid dusičitý podle zvláštního právního předpisu. 2)

§ 7

Pokud to není vyloučeno z technických důvodů, vztahují se od 1. ledna 2016 na provozovatele zdrojů s jmenovitým tepelným příkonem nad 500 MW, uvedených v přílohách č. 1 a 2 k tomuto nařízení, požadavky pro oxidy dusíku podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pokud splnění těchto požadavků není možné, zajistí se snížení emisí odpovídající rozdíl mezi stanoveným emisním stropem a skutečnými emisemi ze zdroje postupem podle § 5 odst. 1 .

§ 8

(1) U stávajících zdrojů, které se nacházejí na území se zhoršenou kvalitou ovzduší podle § 7 odst. 1 zákona pro suspendované částice nebo pro oxidy dusíku, je součástí plánu snížení emisí posouzení vlivu zdroje na imisní koncentrace uvedených znečišťujících látek a v případě potřeby návrh dodatečných opatření k omezení emisí oxidu siřičitého, tuhých znečišťujících látek a oxidů dusíku s cílem přispět k dosažení imisních limitů pro oxid siřičitý, suspendované částice, oxidy dusíku a oxid dusičitý stanovených zvláštním právním předpisem. 2)

(2) Postup podle odstavce 1 se uplatní také u těch zdrojů, které se nenacházejí v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, ale podílejí se na překračování imisních limitů pro ochranu zdraví nebo imisních limitů pro ochranu ekosystémů a vegetace v důsledku dálkového přenosu jejich emisí.

§ 9

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. Ambrozek v. r.

Příl.1

Seznam zdrojů zahrnutých do Národního programu, u nichž je vypočten emisní strop pro oxid siřičitý *

ZDROJ	ZN IČ	SÍDLO	NÁZEV**	PŘÍKON
Vypočtený				MW
emisní strop				
(t/rok) *				
21	60826827	Tábor,	Teplárna Tábor, a. s. - TTA 1	166
981,0		U Cihelny 2128		
34	46347267	Brno,	Královopolská, a. s.	105
1,4		Křižíkova 68a		

40 027,0	45193291	Paskov, Zahradní 762	BIOCEL, a. s.	277	2
209 073,3	48806161	Stonava	ČMD, a. s., Dům ČSM, o. z. STONAVA - teplárna sever	137	1
210 422,6	62241672	Liberec 4, tř. Dr. M. Horákové 641	Teplárna Liberec, a. s.	256	1
226 243,0	60826843	Strakonice, Komenského 59	Teplárna Strakonice, a. s.	244	1
233 079,1	45193410	Sviadnov, Nádražní 391	Dalkia Morava, a. s., Teplárna Frýdek-Místek	185	1
244 163,1	A 60108916	Pardubice 7	ALIACHEM, a. s., odštěpný závod SYNTHESIA, Teplárna	180	1
244 065,1	B 60108916	Pardubice 7	ALIACHEM, a. s., odštěpný závod SYNTHESIA, Teplárna	198	2
289 843,8	45274649	Náchod, Plhovská 544	HARPEN ČR, s. r. o., Teplárna Náchod	59	
399 829,7	A 45193410	Olomouc, Tobární 906	Dalkia Morava, a. s., Teplárna Olomouc	84	1
411 77,6	13502905	Jindřichův Hradec	Energetické centrum, s. r. o., Jindřichův Hradec	90	
433 348,7	45193410	Karviná - Doly Svobody 5	Dalkia Morava, a. s., Teplárna Karviná	292	1
458 316,1	45147787	Neratovice, ulice Práce 657	SPOLANA, a. s., Teplárna	281	2
472 33,0	45273600	Praha 9 - Třeboradice, Za Tratí 197	Pražská teplárenská, a. s., Teplárna Třeboradice	131	
477 290,6	16193679	Hrochův Týnec 118	EASTERN SUGAR Česká republika, a. s. - cukrovar Hrochův Týnec	145	

480 559,3	60826801	Písek, U Smrkovické silnice 2263	Teplárna Písek, a. s. - teplárna	61	
517 649,0	46347534	Brno - Maloměřice Obřanská 60	Teplárny Brno, a. s. - provoz Brno - sever	245	
530 6,0	45273600	Praha 4, V Zálesí	Pražská teplárenská, a. s. - Krč	57	
542 3,9	2739	Rožná	DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, závod Chemická úpravna	57	
548 382,1	46900764	Opava Vávrovice, Vávrovická 1	Moravskoslezské cukrovary, a. s., odštěpný závod Opava	82	
640 6,0	45273600	Praha, Písková 3356	Pražská teplárenská, a. s., Modřany	127	
663 300,4	16193741	Mělník, Pražská	Pražská cukerní společnost TTD, a. s., Dobruvice	76	
669 511,0	14613581	Frýdek-Místek, Křižíkova 1377	Válcovny plechu, a. s.	77	
693 026,6	A 45148091	Kolín, Tovární 21	Elektrárna Kolín, a. s. ELEKTRÁRNA KOLÍN, a. s.	105	1
693 1,7	B 45148091	Kolín, Havlíčkova p. č. 6381/1	Elektrárna Kolín, a. s. Výtopna Kolín - východ	52	
693 2,2	C 45148091	Kolín, Masarykova p. č. 6540/6	Elektrárna Kolín, a. s. Výtopna Kolín - západ	63	
694 5,2	64203	Praha 5, V Úvalu 84	Fakultní nemocnice Motol, Praha	88	
723 136,1	45359016	Hrádek, Nová Huť 204	Železářny Hrádek, a. s.	68	
724	46357289	Kolín,	KORAMO, a. s., Kolín	91	

6,5

Ovčárenská

746 399,9	47672412	Bohumín, Bezručova 300	ŽD, a. s., Bohumín - Energetika	221	
749 980	25433997	Štětí	Frantschach Energo, a. s.	314	
777 264,0	2593	Orlová 605	OKD, a. s. - Důl Lazy, o. z. Orlová - Lazy	77	
767 257,8	A 45193410	Přerov, Tovačovská 2924	Dalkia Morava, a. s. Teplárna Přerov	283	2
792 164,2	16193679	Němčice nad Hanou, Masarykova tř. 279	Eastern sugar Česká republika, a. s., Cukrovar Němčice	58	
838 72,0	45273600	Praha 4, Chodovská 729	Pražská teplárenská, a. s. Teplárna Michle	177	
748 024,3	11835	Valašské Meziříčí Masarykova 753	DEZA, a. s., Valašské Meziříčí	433	1
858 907,8	45148341	Dobrovice, Palackého 1	Cukrovar a rafinerie cukru Dobrovice TTD, a. s., Cukrovar Dobrovice	82	1
886 444,7	61539881	Jablonec nad Nisou, Liberecká 120	Jablonecká teplárenská a realitní, a. s. - Výtopna BRANDL	70	
904 247,5	15503461	Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 823	ENERGOAQUA, a. s. - výtopna Rožnov	152	
916 165,0	45273600	Praha, Partyzánská 1	Pražská teplárenská, a. s., Holešovice	233	
956 291,0	25217968	Františkovy Lázně, Konečná 10	Františkolázeňská výtopna, s. r. o.	80	
961 287,0	A 45193410	Ostrava,	Dalkia Morava, a. s.,	336	1

			Elektrárnská 5562	Elektrárna Třebovice		
961 037,9	B	45193410	Ostrava, Elektrárnská 5562	Dalkia Morava, a. s., Elektrárna Třebovice	544	1
1037 8,2		48110841	Praha - Radotín, Výpádová 1335	BRUDRA, s. r. o. - ENERGO - BRUDRA, závod RADOTÍN	78	
1044 168,7	A	45193410	Ostrava, Křišťanova 1122	Dalkia Morava, a. s. Teplárna Přívoz	229	1
1060 431,7		11771	Sokolov, Tovární 1	EASTMAN Sokolov, a. s.	131	
1099 635,1	A	47675896	Třinec 1 areál TZ, a. s.	Energetika Třinec, a. s., Teplárna E 2	248	1
1099 653,1	B	47675896	Třinec 1 areál TZ, a. s.	Energetika Třinec, a. s., Teplárna E 3	379	2
1100 459,4		25433997	Varnsdorf, Palackého 2760	VELVETA, a. s. - Závodní teplárna	88	
1103 83,2		26257211	Kunovice	Letecké závody, a. s., nový závod - kotelna	68	
1110 583,7		25225511	Kaznějov, Pod Továrnou 125	AKTIVA, a. s. - biochem. podnik	90	
1112 715,0	A	49790480	Plzeň, Doubravecká 1	Plzeňská teplárenská - Centrální zdroj tepla	405	2
1168 417,0		46708197	Litoměřice, K Výtopně 1987	United Energy, a. s. - Výtopna Litoměřice - Kocanda	57	
1192 3,3		25304925	Kroměříž, Na Sádkách 3572	Teplárna Kroměříž, a. s.	62	
1205 532,1		25854712	Ostrava - Vítkovice, Výstavní 103	Energetika Vítkovice, a. s.	397	3

1245 267,0	A	60826835	České Budějovice, Teplárna České Budějovice, a. s., Novohradská 32	Teplárna zákl. zdroj	485	3
1245 458,0	B	60826835	České Budějovice, Teplárna České Budějovice, a. s., Okružní ulice	Výtopna Vráto	68	
1274 215,3	A	45193258	Slezská Ostrava, NOVÁ HUŤ, a. s. - závod 4 Vratimovská 689	Kunčice (energetika)	1 091	4
1350 369,0		46708197	Proboštov, Kapitána Jaroše 534	United Energy, a. s. - Výtopna Proboštov	101	
1367 36,0		45273600	Praha, Pod Juliskou 6	Pražská teplárenská, a. s., Teplárna Juliska	54	
1394 15,1		45022526	Větřní 2	JIP - Papírny Větřní, a. s.	98	
1448 1,7		45148295	Benátky nad Jizerou, Tovární 1	CARBORUNDUM ELECTRITE, a. s.	67	
1462 297,5		45193410	Ostrava, Suderova 2059	Dalkia Morava, a. s. - Výtopna Mariánské Hory	75	
1466 64,9	B	49790072	Vřesová	Sokolovská uhelná, a. s. - zpracovatelská část	530	
1480 542,0		48173355	Pardubice 1, Přerovská 362	PARAMO, a. s., Pardubice	86	
1497 265,9		45148341	České Meziříčí, Osvobození	Cukrovary TTD, a. s., Cukrovar České Meziříčí	56	
1525 673,0		49790498	Ostrov, Mořičovská 1210	Ostrovská teplárenská, a. s., provoz teplárna Ostrov	111	
1568 959,0		25053272	Kralupy nad Vltavou, Wichterleho 810	Kaučuk, a. s., Závodní teplárna	436	1
1587 232,1		46900764	Hrušovany nad Jevišovkou, Cukrovarská 657	Moravskoslezské cukrovary, a. s.	143	

1595 42,0		46347534	Brno, Špitálka	Teplárny Brno, a. s. - provoz Špitálka	654	
1602 422,0		49100262	Lovosice, Tereziánská 147	Lovochemie, a. s.	118	1
1607 639,1	A	18811337	Zlín, tř. T. Bati 1970	Moravské teplárny, a. s.	217	
1634 154,1		46678212	Přísečná, Tovární 118	JIHOSTROJ, a. s. - provoz energoblok Domoradice	77	
1636 222,8		45193410	Karviná - Doly, ČSA 4	Dalkia Morava, a. s., Teplárna Čs. armády	272	1
1641 639,0	A	45273600	Praha 10, Teplárenská 611	Pražská teplárenská, a. s., Teplárna Malešice	256	2
1641 8,0	B	45273600	Praha 10, Teplárenská 611	Pražská teplárenská, a. s., Teplárna Malešice	255	
1641 2,0	C	45273600	Praha 10, Teplárenská 611	Pražská teplárenská, a. s., Teplárna Malešice	62	
1755 25,6	A	46347089	Otrokovice, Objízdná 1777	Teplárna Otrokovice, a. s.	98	
1755 342,0	B	46347089	Otrokovice, Objízdná 1777	Teplárna Otrokovice, a. s.	291	2
2249 318,7		45193410	Olomouc, Pavelkova 1081	Dalkia Morava, a. s., Špičková výtopna Olomouc	221	
2335 1,1		26182025	Praha - Zličín, Ringhofferova 115 s. r. o.	Společnost kolejových vozidel,	78	
2563 279,0		6348323	Brno - Líšeň, Jedovnická 2a	ENERGZET, a. s., Brno - teplárna Líšeň	206	
2653 5,9		45192588	Vsetín, Jiráskova 1326	Zásobování teplem Vsetín, a. s., Teplárna Jiráskova	108	

3116 669,6	47115726	Horní Počaply	ENERGOTRANS, a. s. - Elektrárna Mělník I	1 129	2
3160 241,8	6153981	Jablonec nad Nisou, Belgická 400	Jablonecká teplotárenská a realitní, a. s. - Výtopna Rýnovice	104	
3228 293,0	65138619	Kopřivnice, Štefánikova 1163	Energetika Tatra, a. s., Kopřivnice	458	
3394 884,5	A 25240668	Plzeň 3, Tylova 57	Plzeňská energetika, a. s.	364	1
3394 60,8	B 25240668	Plzeň 3, Tylova 57	Plzeňská energetika, a. s.	124	
3654 795,0	B 25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a. s. - Zav. petrochemie energoblok etylénové jednotky	170	1
3678 628,4	46347160	Žďár nad Sázavou, Strojírenská	ŽĐAS, a. s. - metalurgie a teplotárna	140	
3884 347,0	62956761	Kladno, Dubí, DUBSKÁ - Teplotárna	ECK Generating, s. r. o., Elektrárna Kladno	1 067	4
3923 581,5	25106481	Sezimovo Ústí, Průmyslová 718	AES Bohemia, spol. s r. o., Planá nad Lužnicí	176	1
3970 5,4	60209286	Chropyně, Komenského 75	DESTRA - závod 01	91	
4015 964,4	48024091	Chomutov, Libušina 4778	ACTHERM, spol. s r. o. - o. z. Chomutov - teplotárna	276	
4075 857,8	25540971	Ústí nad Labem - Střekov, Žukovova 100	CINERGETIKA Ústí nad Labem, a. s.	335	

Příl.2

Seznam zdrojů zahrnutých do Národního programu, u nichž jsou stanoveny závazné emisní stropy pro oxid siřičitý

ZDROJ Vypočtený	ZN IČ	SÍDLLO	NÁZEV**	Závazný emisní strop (t/rok)	emísni strop (t/rok)*
342 931,9	45274649	Kadaň	ČEZ, a. s. - Elektrárna Prunéřov 1	3 000	3
428 433,9	A 45284649	Horní Počaply	ČEZ, a. s. - Elektrárna Mělník 2	1 400	1
428 017,9	B 45274649	Horní Počaply	ČEZ, a. s. - Elektrárna Mělník 3	3 000	3
478 597,0	46708197	Most - Komořany, Teplárenská 2	United Energy, a. s., Teplárna Komořany	5 600	2
812 684,5	45534292	Opatovice nad Labem	Elektrárny Opatovice, a. s.	5 000	3
820 367,8	A 45274649	Trutnov, Kladská 466	ČEZ, a. s. - OJ Elektrárny Poříčí - Elektrárna Poříčí	600	1
855 616,0	45274649	Počerady	ČEZ, a. s. - Elektrárna Počerady	8 600	9
910 083,4	45274649	Dvůr Králové nad Labem 28. října 1965	ČEZ, a. s. - OJ Elektrárny Poříčí, provoz teplárna Dvůr Král.	1 000	1
1012 630,4	45274649	Dětmarovice	ČEZ, a. s. - Elektrárna Dětmarovice	2 000	4
1073 521,9	44569971	Trmice, Edisonova 453	Teplárna Ústí nad Labem, a. s., Teplárna Trmice	1 550	1
1123 255,6	45274649	Chvaletice	ČEZ, a. s. - Elektrárna Chvaletice	4 000	4
1146 680,5	A 45274649	Březová	ČEZ, a. s. - Elektrárna Tisová	2 900	2
1197 377,6	A 45274649	Bílina	ČEZ, a. s. - Elektrárna Ledvice	5 100	2
1466 009,1	A 49790072	Vřesová	Sokolovská uhelná, a. s. - ZE	4 500	4

1511 288,8	45274649	Kadaň	ČEZ, a. s. - Elektrárna Prunéřov 2	11 500	9
3582 756,5	45274649	Kadaň	ČEZ, a. s. - Elektrárny Tušimice	8 500	7
3653 209,0	25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a. s. - Zav. energetika teplárna T 200	1 200	4
3654 153,0	A 25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a. s. - Zav. energetika teplárna T 700	4 800	2

Příl.3

Seznam zdrojů zahrnutých do Národního programu, které mají dosáhnout emisních stropů pro oxidy dusíku 1. ledna 2016, za použití emisního limitu 200 mg/m³, s cílem snížení emisí celkem o 30 000 tun oproti roku 2002

ZDROJ	ZN	IČ	SÍDLO	NÁZEV
342		45274649	Kadaň	ČEZ, a. s. - Elektrárna Prunéřov 1
428	B	45274649	Horní Počaply	ČEZ, a. s. - Elektrárna Mělník 3
428	A	45274649	Horní Počaply	ČEZ, a. s. - Elektrárna Mělník 2
478		46708197	Most - Komořany, Teplárenská 2	United Energy, a. s., Teplárna Komořany
812		45534292	Čeperka	Elektrárny Opatovice, a. s.
855		45274649	Počerady	ČEZ, a. s., Elektrárna Počerady
961	B	45193410	Ostrava, Elektrárenská 5562	Dalkia Morava, a. s., Elektrárna Třebovice
1012		45274649	Dětmarovice	ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice
1073 Trmice		44569971	Trmice, Edisonova 453	Teplárna Ústí nad Labem, a. s., Teplárna
1123		45274649	Chvaletice	ČEZ, a. s. - Elektrárna Chvaletice
1197		45274649	Bílina	ČEZ, a. s. - Elektrárna Ledvice
1274 (energetika)		45193258	Slezská Ostrava, Vratimovská 689	NOVÁ HUŤ, a. s. - závod 4 Kunčice

1466	A	49790072	Vřesová	Sokolovská uhelná, a. s. - ZE

1511		45274649	Kadaň	ČEZ, a. s. - Elektrárna Prunéřov 2

3116		47115726	Horní Počaply	ENERGOTRANS, a. s. - Elektrárna MĚLNÍK I

3582		45274649	Kadaň	ČEZ, a. s. - Elektrárny Tušimice

3654	A	25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a. s. - Zav. energetika teplárna T 700

3884		62956761	Kladno, Dubí, DUBSKÁ - Teplárna	ECK Generating, s. r. o., Elektrárna Kladno

Příl.4

Skupinové emisní stropy stávajících zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů platné od 1. ledna 2008

Skupiny zdrojů	Tuhé znečišťující látky (TZL)	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)
Příloha č. 1 k tomuto nařízení	Nestanoven	76 381 tun	Nestanoven
Příloha č. 2 k tomuto nařízení	Nestanoven	74 250 tun	Nestanoven
Přílohy č. 1 a 2 k tomuto nařízení	14 000 tun	150 631 tun	129 500 tun

Příl.5

Skupinové emisní stropy stávajících zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů pro území krajů v tunách

Skupiny zdrojů	Tuhé znečišťující látky (TZL)	Oxid siřičitý (SO ₂)	Oxidy dusíku (NO _x)
Jihomoravský	20	359	317
Jihočeský	192	6 892	2 545
Královéhradecký	43	2 452	651
Vysočina	5	694	175
Liberecký	27	1 249	343
Olomoucký	27	3 578	2 283
Moravskoslezský	833	21 279	16 953
Pardubický	885	14 788	12 543
Plzeňský	160	8 517	2 652
Praha	37	1 268	1 105
Středočeský	797	14 012	12 604
Ústecký	2 754	61 099	57 954

Karlovarský	174	9 830	6 247
Zlínský	91	4 615	1 580
Česká republika	6 047	150 631	117 950

1) Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2001/80/ES ze dne 23. října 2001 o omezení emisí některých znečišťujících látek z velkých spalovacích zařízení.

2) Nařízení vlády č. 350/2002 Sb. , kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší.

3) Příloha č. 1 část 1 bod A, část 2 bod A a část 3 bod A k nařízení vlády č. 352/2002 Sb. , kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

4) Nařízení vlády č. 351/2002 Sb. , kterým se stanoví závazné emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší a způsob přípravy a provádění emisních inventur a emisních projekcí.

* Stanovený podle metodického dokumentu na pomoc členským státům při přípravě národních plánů omezování emisí z velkých spalovacích zařízení ze dne 15.1.2003.

** Ke změnám údajů u zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů, pokud je provoz zdroje zachován, se nepřihlíží.

* Poznámka: údaje v pravém sloupci tabulky (vypočtené emisní stropy) mají pro provozovatele orientační charakter.

** Ke změnám údajů u zvláště velkých spalovacích stacionárních zdrojů, pokud je provoz zdroje zachován, se nepřihlíží.