

## 112

## 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<sup>1)</sup> 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<sup>2)</sup> 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,<sup>3)</sup> 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 sirnatosti 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 µm a menší), oxidy dusíku a oxid

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

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

<sup>3)</sup> 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.

dusičitý podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup>) nebo k překročení doporučené hodnoty příslušného krajského emisního stropu pro oxid siřičitý podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup>) 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 µm a menší), oxidy dusíku a oxid dusičitý podle zvláštního právního předpisu.<sup>2)</sup>

#### § 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, poža-

davky pro oxidy dusíku podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pokud splnění těchto požadavků není možné, zajistí se snížení emisí odpovídající rozdílu 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.<sup>2)</sup>

(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.

<sup>4)</sup> Nařízením 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.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 112/2004 Sb.

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

ZDROJ	ZN	IČ	SÍDLO	NÁZEV**	PŘÍKON MW	Vypočtený emisní strop (t/rok)
21		60826827	Tábor, U Cihelny 2128	Teplárna Tábor a.s. - TTA 1	166	981,0
34		46347267	Brno, Křížkova 68a	Královopolská, a.s.	105	1,4
40		45193291	Paskov, Zahradní 762	BIOCEL,a.s.	227	2 027,0
209		48806161	Stonava	ČMD a.s., Důl ČSM o.z. STONAVA - teplárna sever	137	1 073,3
210		62241672	Liberec, 4 tř.Dr.M.Horákové 641	Teplárna Liberec,a.s.	256	1 422,6
226		60826843	Strakonice, Komenského 59	Teplárna Strakonice, a.s.	244	1 243,0
233		45193410	Sviadnov, Nádražní 391	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Frýdek-Místek	185	1 079,1
244	A	60108916	Pardubice 7	ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA, Teplárna	180	1 163,1
244	B	60108916	Pardubice 7	ALIACHEM a.s., odštěpný závod SYNTHESIA, Teplárna	198	2 065,1
289		45274649	Náchod, Pihovská 544	HARPEN ČR, s. r. o. Teplárna Náchod	59	843,8
399	A	45193410	Olomouc Tovární 906	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Olomouc	84	1 829,7
411		13502905	Jindřichův Hradec	Energetické centrum s.r.o. Jindřichův Hradec	90	77,6
433		45193410	Karviná - Doly Svobody 5	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Karviná	292	1 348,7
458		45147787	Neratovice ulice Práce 657	SPOLANA a.s. Teplárna	281	2 316,1
472		45273600	Praha 9 Třeboradice, Za tratí 197	Pražská teplárenská as., Teplárna Třeboradice	131	33,0
477		16193679	Hrochův Týnec 118	EASTERN SUGAR Česká republika a.s. - cukrovar Hrochův Týnec	145	290,6
480		60826801	Písek, U Smrkovické silnice 2263	Teplárna Písek a.s. - teplárna	61	559,3
517		46347534	Brno - Maloměřice Obřanská 60	Teplárny Brno a.s. - provoz Brno - sever	245	649,0
530		45273600	Praha 4, V Zálesí	Pražská teplárenská a.s. - Krč	57	6,0
542		2739	Rožná	DIAMO, státní podnik odštěpný závod GEAM, závod Chemická úprava	57	3,9
548		46900764	Opava Vávrovice, Vávrovická 1	Moravskoslezské cukrovary,a.s. odštěpný závod Opava	82	382,1
640		45273600	Praha, Písková 3356	Pražská teplárenská as., Modřany	127	6,0
663		16193741	Mělník, Pražská	Pražská cukerní společnost TTD a.s. Dobrovice	76	300,4

ZDROJ	ZN	IČ	SÍDLO	NÁZEV	PŘÍKON MW	Vypočtený emisní strop (t/rok)
669		14613581	Frýdek – Místek, Křížikova 1377	Válcovny plechu, a. s.	77	511,0
693	A	45148091	Kolín, Tovární 21	Elektrárna Kolín a.s. ELEKTRÁRNA KOLÍN a.s.	105	1 026,6
693	B	45148091	Kolín, Havlíčkova , p.č. 6381/1	Elektrárna Kolín a.s. Výtopna Kolín-východ.	52	1,7
693	C	45148091	Kolín, Masarykova , p.č. 6540/6,	Elektrárna Kolín a.s. Výtopna Kolín-západ	63	2,2
694		64203	Praha 5, V Úvalu 84	Fakultní nemocnice Motol Praha	88	5,2
723		45359016	Hrádek, Nová Huť 204	Železáry Hrádek a.s.	68	136,1
724		46357289	Kolín, Ovčárenská	KORAMO a.s. Kolín	91	6,5
746		47672412	Bohumín, Bezručova 300	ŽD a.s. Bohumín - Energetika	221	399,9
749		25433997	Štětí	Frantschach Energo a.s.	314	980
777		2593	Orlová 605	OKD, a.s. - Důl Lazy o.z. Orlová - Lazy	77	264,0
787	A	45193410	Přerov, Tovačovská 2924	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Přerov	283	2 257,8
792		16193679	Němčice nad Hanou Masarykova-tř. 279	Eastem sugar Česká republika a.s., Cukrovar Němčice	58	164,2
838		45273600	Praha 4, Chodovská 729	Pražská teplárenská as, Teplárna Michle	177	72,0
847		11835	Valašské Meziříčí, Masarykova 753	DEZA, a.s., Valašské Meziříčí	433	1 024,3
858		45148341	Dobruška, Palackého 1	Cukrovar a rafinerie cukru Dobruška TTD a.s., Cukrovar Dobruška	82	1 907,8
886		61539881	Jablonec nad Nisou, Liberecká 120	Jablonecká teplárenská a realitní a.s. - Výtopna BRANDL	70	444,7
904		15503461	Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 823	ENERGOAQUA a.s. - výtopna Rožnov	152	247,5
916		45273600	Praha, Partyzánská 1	Pražská teplárenská as., Holešovice	233	165,0
956		25217968	Františkovy Lázně, Konečná 10	Františkolázeňská výtopna, s.r.o.	80	291,0
961	A	45193410	Ostrava, Elektrárenská 5562	Dalkia Morava, a.s. Elektrárna Třebovice	336	1 287,0
961	B	45193410	Ostrava, Elektrárenská 5562	Dalkia Morava, a.s. Elektrárna Třebovice	544	1 037,9
1037		48110841	Praha – Radotín, Výpadová 1335	BRUDRA s.r.o. - ENERGO - BRUDRA závod RADOTÍN	78	8,2
1044	A	45193410	Ostrava, Křišťanova, 1122	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Přívoz	229	1 168,7
1060		11771	Sokolov, Tovární 1	EASTMAN Sokolov, a.s.	131	431,7
1099	A	47675896	Třinec 1 areál TZ a.s.	Energetika Třinec a.s. Teplárna E 2	248	1 635,1
1099	B	47675896	Třinec 1 areál TZ a.s..	Energetika Třinec a.s. Teplárna E 3	379	2 653,1
1100		25433997	Varnsdorf, Palackého 2760	VELVETA a.s. - Závodní teplárna	88	459,4

ZDROJ	ZN	IČ	SÍDLO	NÁZEV	PŘÍKON MW	Vypočtený emisní strop (t/rok)
1103		26257211	Kunovice	Letecké závody a.s. nový závod - kotelna	68	83,2
1110		25225511	Kaznějov, Pod Továrnou 125	AKTIVA a.s. - biochem. podnik	90	583,7
1112	A	49790480	Plzeň, Doubravecká 1	Plzeňská teplárenská - Centrální zdroj tepla	405	2 715,0
1168		46708197	Litoměřice, K Výtopně 1987	United Energy, a.s. - Výtopna Litoměřice - Kocanda	57	417,0
1192		25304925	Kroměříž, Na Sádkách 3572	Teplárna Kroměříž a.s.	62	3,3
1205		25854712	Ostrava – Vítkovice, Výstavní 103	Energetika Vítkovice a.s.	397	3 532,1
1245	A	60826835	České Budějovice, Novohradská 32	Teplárna České Budějovice, a. s., Teplárna zákl.. zdroj	485	3 267,0
1245	B	60826835	České Budějovice, Okružní ulice	Teplárna České Budějovice, a. s., Výtopna Vráto	68	458,0
1274	A	45193258	Slezská Ostrava, Vratimovská 689	NOVÁ HUŤ a.s. - závod 4 Kunčice (energetika)	1 091	4 215,3
1350		46708197	Proboštov, Kapitána Jaroše 534	United Energy, a.s. - Výtopna Proboštov	101	369,0
1367		45273600	Praha ,Pod Juliskou 6	Pražská teplárenská as, Teplárna Juliska	54	36,0
1394		45022526	Větrní 2	JIP - Papírny Větrní, a. s.	98	15,1
1448		45148295	Benátky nad Jizerou, Tovární 1	CARBORUNDUM ELECTRITE, a.s.	67	1,7
1462		45193410	Ostrava, Suderova 2059	Dalkia Morava, a.s. - Výtopna Mariánské Hory	75	297,5
1466	B	49790072	Vřesová	Sokolovská uhelná, a.s. - zpracovatelská část	530	64,9
1480		48173355	Pardubice 1, Přerovská 362	PARAMO, a.s. Pardubice	86	542,0
1497		45148341	České Meziříčí, Osvobození	Cukrovary TTD a.s., Cukrovar České Meziříčí	56	265,9
1525		49790498	Ostrov, Mořčovská 1210	Ostrovská teplárenská,a.s., provoz teplárna Ostrov	111	673,0
1568		25053272	Kralupy nad Vltavou, Wichterleho 810	Kaučuk a.s. Závodní teplárna	436	1 959,0
1587		46900764	Hrušovany nad Jevišovkou Cukrovarská 657	Moravskoslezské cukrovary a.s.	143	232,1
1595		46347534	Brno, Špitálka	Teplárny Brno, a.s. - provoz Špitálka	654	42,0
1602		49100262	Lovosice, Tereziánská 147	Lovochemie a.s.	118	1 422,0
1607	A	18811337	Zlín, tř. T.Bati 1970	Moravské teplárny,a.s.	217	639,1
1634		46678212	Přísečná, Tovární 118	JIHOSTROJ a.s. - provoz energoblok Domoradice	77	154,1
1636		45193410	Karviná - Doly , ČSA 4	Dalkia Morava, a.s. Teplárna Čs. armády	272	1 222,8
1641	A	45273600	Praha 10, Teplárenská 611	Pražská teplárenská a.s. Teplárna Malešice	256	2 639,0

ZDROJ	ZN	IČ	SÍDLO	NÁZEV	PŘÍKON MW	Vypočtený emisní strop (t/rok)
1641	B	45273600	Praha 10, Teplárenská 611	Pražská teplárenská a.s. Teplárna Malešice	255	8,0
1641	C	45273600	Praha 10, Teplárenská 611	Pražská teplárenská a.s. Teplárna Malešice	62	2,0
1755	A	46347089	Otrokovice, Objízdná 1777	Teplárna Otrokovice a.s.	98	25,6
1755	B	46347089	Otrokovice, Objízdná 1777	Teplárna Otrokovice a.s.	291	2 342,0
2249		45193410	Olomouc, Pavelkova 1081	Dalkia Morava, a.s. Špičková výtopna Oloumouc	221	318,7
2335		26182025	Praha – Zličín, Ringhofferova 115	Společnost kolejových vozidel s.r.o.	78	1,1
2563		63483823	Brno – Líšeň, Jedovnická 2a	ENERGZET. a.s. Brno - teplárna Líšeň	206	279,0
2653		45192588	Vsetín, Jiráskova 1326	Zásobování teplem Vsetín a.s. Teplárna Jiráskova	108	5,9
3116		47115726	Horní Počápy	ENERGOTRANS, a.s. - Elektrárna Mělník I	1 129	2 669,6
3160		61539881	Jablonec nad Nisou, Belgická 400	Jablonecká teplárenská a realitní a.s. - Výtopna Rýnovice	104	241,8
3228		65138619	Kopřivnice, Štefánikova 1163	Energetika Tatra a.s. Kopřivnice	458	293,0
3394	A	25240668	Plzeň 3, Tylova 57	Plzeňská energetika a.s.	364	1 884,5
3394	B	25240668	Plzeň 3, Tylova 57	Plzeňská energetika a.s.	124	60,8
3654	B	25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a.s. – Zav. petrochemie energoblok etylénové jednotky	170	1 795,0
3678		46347160	Žďár nad Sázavou, Strojírenská	ŽĐAS a.s. - metalurgie a teplárna	140	628,4
3884		62956761	Kladno, Dubí, DUBSKÁ - Teplárna	ECK Generating, s.r.o. , Elektrárna Kladno	1 067	4 347,0
3923		25106481	Sezimovo Ústí, Průmyslová 718	AES Bohemia spol. s r.o., Planá nad Lužnicí	176	1 581,5
3970		60209286	Chropyně, Komenského 75	DESTRA - závod 01	91	5,4
4015		48024091	Chomutov, Libušina 4778	ACTHERM spol. s r.o. - o.z. Chomutov - teplárna	276	964,4
4075		25540971	Ústí nad Labem – Střekov, Žukovova 100	CINERGETIKA Ústí nad Labem a.s.	335	857,8

\* 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.

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 112/2004 Sb.

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

ZDROJ	ZN	IČ	SÍDLO	NÁZEV**	Závazný emisní strop (t/rok)	Vypočtený emisní strop (t/rok)*
342		45274649	Kadaň	ČEZ, a.s. - Elektrárna Prunéřov 1	3 000	3 931,9
428	A	45274649	Horní Počaply	ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník 2	1 400	1 433,9
428	B	45274649	Horní Počaply	ČEZ, a.s. - Elektrárna Mělník 3	3 000	3 017,9
478		46708197	Most – Komofany, Teplárenská 2	United Energy, a.s. Teplárna Komofany	5 600	2 597,0
812		45534292	Opatovice nad Labem	Elektrárny Opatovice, a.s.	5 000	3 684,5
820	A	45274649	Trutnov, Kladská 466	ČEZ, a.s. - OJ Elektrárny Poříčí - Elektrárna Poříčí	600	1 367,8
855		45274649	Počerady	ČEZ, a. s. Elektrárna Počerady	8 600	9 616,0
910		45274649	Dvůr Králové nad Labem 28. října 1965	ČEZ, a.s. - OJ Elektrárny Poříčí, provoz teplárna Dvůr Král.	1 000	1 083,4
1012		45274649	Dětmarovice	ČEZ a.s. Elektrárna Dětmarovice	2 000	4 630,4
1073		44569971	Trmice, Edisonova 453	Teplárna Ústí nad Labem a.s., Teplárna Trmice	1 550	1 521,9
1123		45274649	Chvaletice	ČEZ, a.s. - Elektrárna Chvaletice	4 000	4 255,6
1146	A	45274649	Březová	ČEZ, a.s. - Elektrárna Tisová	2 900	2 680,5
1197	A	45274649	Bílina	ČEZ, a.s. - Elektrárna Ledvice	5 100	2 377,6
1466	A	49790072	Vřesová	Sokolovská uhelná, a.s. - ZE	4 500	4 009,1
1511		45274649	Kadaň	ČEZ, a.s. - Elektrárna Prunéřov 2	11 500	9 288,8
3582		45274649	Kadaň	ČEZ, a.s. - Elektrárny Tušimice	8 500	7 756,5
3653		25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a.s. -Zav. energetika teplárna T 200	1 200	4 209,0
3654	A	25003887	Litvínov, Záluží 1	CHEMOPETROL, a.s. -Zav. energetika teplárna T 700	4 800	2 153,0

\*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.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 112/2004 Sb.

**Seznam zdrojů zahrnutých do Národního programu, které mají dosáhnout emisních stropů pro oxidy dusíku 1. ledna 2016, za použití emisního limitu 200 mg/m<sup>3</sup>, 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	Dětmorovice	ČEZ, a.s. Elektrárna Dětmorovice
1073		44569971	Trmice, Edisonova 453	Teplárna Ústí nad Labem a.s., Teplárna Trmice
1123		45274649	Chvaletice	ČEZ, a.s. - Elektrárna Chvaletice
1197		45274649	Bílina	ČEZ, a.s. - Elektrárna Ledvice
1274		45193258	Slezská Ostrava, Vratimovská 689	NOVÁ HUŤ a.s. - závod 4 Kunčice (energetika)
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

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 112/2004 Sb.

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

Skupiny zdrojů	Tuhé znečišťující látky (TZL)	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )
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

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 112/2004 Sb.

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

Skupiny zdrojů	Tuhé znečišťující látky (TZL)	Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )
Jihomoravský	20	359	317
Jihočeský	192	6 892	2 545
Královehradecký	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