

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2006

Vyhlásené: 14.03.2006 Časová verzia predpisu účinná od: 01.03.2012 do: 31.12.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

131

VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

z 1. marca 2006,

**ktorou sa ustanovujú národné emisné stropy a celkové množstvo kvót
znečisťujúcich látok**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 2 písm. a) zákona č. 572/2004 Z. z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov ustanovuje:

§ 1

(1) Národné emisné stropy oxidov síry vyjadrených ako oxid siričitý sa ustanovujú v množstvách

- a) 157 900 ton na rok 2007,
- b) 125 200 ton na rok 2008,
- c) 109 900 ton na rok 2009,
- d) 104 900 ton na rok 2010.

(2) Národné emisné stropy oxidov dusíka vyjadrených ako oxid dusičitý na rok 2010 sa ustanovujú v množstve 130 000 ton.

(3) Národné emisné stropy amoniaku na rok 2010 sa ustanovujú v množstve 39 000 ton.

(4) Národné emisné stropy prchavých organických zlúčenín na rok 2010 sa ustanovujú v množstve 104 300 ton.

(5) Národné emisné stropy¹⁾ ustanovené v odsekoch 1 až 4 sa navrhujú na účely splnenia predbežných environmentálnych cieľov a zníženia eutrofizácie pôdy v oblastiach s usadeným hnojivovým dusíkom prevyšujúcim kritickú záťaž o 30 % v porovnaní s rokom 1990.

(6) Predbežné environmentálne ciele sú:

- a) znížiť acidifikáciu najmenej o 50 % v porovnaní s rokom 1990 v každom štvorci siete v oblastiach, v ktorých sú prekročené kritické záťaže,
- b) znížiť záťaž prízemným ozónom nad hranicou kritickou pre ľudské zdravie (AOT60 = 0) o dve tretiny v každom štvorci siete v porovnaní s rokom 1990; súčasne táto záťaž nesmie v žiadnom štvorci siete prekročiť absolútny limit 2,9 ppm.h.,
- c) znížiť záťaž prízemným ozónom nad hranicou kritickou pre plodiny a poloprírodnú vegetáciu (AOT40 = 3 ppm.h) o jednu tretinu v každom štvorci siete v porovnaní s rokom 1990; súčasne táto záťaž nesmie prevýšiť absolútny limit 10 ppm.h vyjadrený ako prekročenie kritickej úrovne 3 ppm.h v ktoromkoľvek štvorci siete.

(7) Oxidy dusíka sú oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý.

(8) Prchavé organické zlúčeniny sú všetky organické zlúčeniny vznikajúce pri ľudskej činnosti, iné ako metán, ktoré môžu produkovať fotochemické oxidanty.

(9) AOT 40 je suma rozdielov medzi hodinovými koncentráciami prízemného ozónu vyššími ako 80 mg/m^3 (= 40 ppb) a 80 mg/m^3 nameranými počas hodín za denného svetla akumulovaných v období od mája do júna každého roku.

(10) AOT 60 je suma rozdielov medzi hodinovými koncentráciami prízemného ozónu vyššími ako 120 mg/m^3 (= 60 ppb) a 120 mg/m^3 za celý rok.

(11) Štvorec siete je štvorec $150 \text{ km} \times 150 \text{ km}$, ktorý sa používa ako rozlíšenie pri mapovaní kritických záťaží v európskom meradle a tiež pri monitorovaní emisií a usadzovania znečisťujúcich látok v rámci Európskeho programu spolupráce pri monitorovaní a hodnotení diaľkového prenosu znečisťujúcich látok v Európe.

(12) Prízemný ozón je ozón v najnižších častiach troposféry.

§ 2

Celkové množstvo kvót oxidov síry vyjadrených ako oxid siričitý v tonách na roky 2011 a 2012 je uvedené v prílohe č. 1. Celkové množstvo kvót oxidov síry vyjadrených ako oxid siričitý v tonách na roky 2013 a 2014 je uvedené v prílohe č. 2.

§ 2a

Touto vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 3.

§ 3

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. marca 2006.

László Miklós v. r.

Príloha č. 1
k vyhláske č. 131/2006 Z. z.

Celkové množstvo kvót oxidov síry vyjadrených ako oxid siričitý v tonách na roky 2011 a 2012

Okres	Emisné kvóty v t/rok	
	2011	2012
Bratislavský kraj		
Bratislava I	30	30
Bratislava II	11 070	10 500
Bratislava III	40	30
Bratislava IV	40	30
Bratislava V	30	30
Malacky	270	260
Pezinok	30	30
Senec	30	30
Trnavský kraj		
Trnava	340	320
Dunajská Streda	340	320
Galanta	270	250
Hlohovec	30	30
Piešťany	30	30
Senica	30	30
Skalica	30	30
Trenčiansky kraj		
Trenčín	340	320
Bánovce nad Bebravou	30	30
Ilava	70	60
Myjava	30	30
Nové Mesto nad Váhom	30	30
Partizánske	580	550
Považská Bystrica	580	550
Prievidza	36 750	34 900
Púchov	240	230
Nitriansky kraj		
Nitra	30	30
Komárno	30	30
Levice	30	30
Nové Zámky	1 350	1 280
Šaľa	580	550

Topoľčany	30	30
Zlaté Moravce	30	30
Žilinský kraj		
Žilina	1 850	1 740
Bytča	30	30
Čadca	30	30
Dolný Kubín	30	30
Kysucké Nové Mesto	30	30
Liptovský Mikuláš	30	30
Martin	1 750	1 680
Námestovo	30	30
Ružomberok	750	700
Turčianske Teplice	30	30
Tvrdošín	30	30
Banskobystrický kraj		
Banská Bystrica	30	30
Banská Štiavnica	30	30
Brezno	70	60
Detva	30	30
Krupina	30	30
Lučenec	90	80
Poltár	30	30
Revúca	1 350	1 300
Rimavská Sobota	30	30
Veľký Krtíš	30	30
Zvolen	2 300	2 200
Žarnovica	30	30
Žiar nad Hronom	650	600
Prešovský kraj		
Prešov	30	30
Bardejov	30	30
Humenné	1 200	1 140
Kežmarok	30	30
Levoča	30	30
Medzilaborce	30	30
Poprad	30	30
Sabinov	30	30
Snina	170	160
Stará Ľubovňa	30	30

Stropkov	30	30
Svidník	30	30
Vranov nad Topľou	2 150	2 000
Košický kraj		
Košice I	30	30
Košice II	10 750	10 200
Košice III	30	30
Košice IV	2 050	1 950
Košice-okolie	70	60
Gelnica	30	30
Michalovce	5 850	5 550
Rožňava	3 250	3 100
Sobrance	30	30
Spišská Nová Ves	30	30
Trebišov	30	30

Príloha č. 2
k vyhláske č. 131/2006 Z. z.

Celkové množstvo kvót oxidov síry vyjadrených ako oxid siričitý v tonách na roky 2013 a 2014

Okres	Emisné kvóty v t/rok	
	2013	2014
Bratislavský kraj		
Bratislava I	25	25
Bratislava II	10 300	10 200
Bratislava III	25	25
Bratislava IV	25	25
Bratislava V	25	25
Malacky	200	180
Pezinok	25	25
Senec	25	25
Trnavský kraj		
Trnava	250	200
Dunajská Streda	100	80
Galanta	230	220
Hlohovec	25	25
Piešťany	25	25
Senica	25	25
Skalica	25	25
Trenčiansky kraj		
Trenčín	300	280
Bánovce nad Bebravou	25	25
Ilava	50	45
Myjava	25	25
Nové Mesto nad Váhom	25	25
Partizánske	450	400
Považská Bystrica	400	380
Prievidza	34 900	34 900
Púchov	25	25
Nitriansky kraj		
Nitra	25	25
Komárno	25	25
Levice	25	25
Nové Zámky	1 200	1 100
Šaľa	25	25

Topoľčany	25	25
Zlaté Moravce	25	25
Žilinský kraj		
Žilina	1 050	1 000
Bytča	25	25
Čadca	25	25
Dolný Kubín	25	25
Kysucké Nové Mesto	25	25
Liptovský Mikuláš	25	25
Martin	1 200	1 100
Námestovo	25	25
Ružomberok	300	290
Turčianske Teplice	25	25
Tvrdošín	25	25
Banskobystrický kraj		
Banská Bystrica	25	25
Banská Štiavnica	25	25
Brezno	50	45
Detva	25	25
Krupina	25	25
Lučenec	50	40
Poltár	25	25
Revúca	1 000	950
Rimavská Sobota	30	30
Veľký Krtíš	25	25
Zvolen	1 800	1 700
Žarnovica	25	25
Žiar nad Hronom	550	530
Prešovský kraj		
Prešov	25	25
Bardejov	25	25
Humenné	500	450
Kežmarok	25	25
Levoča	25	25
Medzilaborce	25	25
Poprad	25	25
Sabinov	25	25
Snina	150	140
Stará Ľubovňa	25	25

Stropkov	25	25
Svidník	25	25
Vranov nad Topľou	1 900	1 850
Košický kraj		
Košice I	25	25
Košice II	10 000	9 800
Košice III	25	25
Košice IV	1 850	1 800
Košice-okolie	50	40
Gelnica	25	25
Michalovce	4 000	3 500
Rožňava	50	45
Sobrance	25	25
Spišská Nová Ves	25	25
Trebišov	25	25“.

**Príloha č. 3
k vyhláške č. 131/2006 Z. z.****Zoznam preberaných právne záväzných aktov Európskej únie**

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/81/ES z 23. októbra 2001 o národných emisných stropoch pre určité látky znečisťujúce ovzdušie (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 06).

1) § 4 ods. 4 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší.

