

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1993

Vyhlásené: 18.05.1993 Časová verzia predpisu účinná od: 01.06.1993 do: 30.06.1995

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

112

## VYHLÁŠKA

**Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky**

z 27. apríla 1993

### **o vymedzení oblastí vyžadujících osobitnú ochranu ovzdušia a o prevádzke smogových varovných a regulačných systémov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 17 písm. f) a g) zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb. o štátnej správe ochrany ovzdušia (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

#### § 1

##### **Predmet úpravy**

Touto vyhláškou sa

- a) vymedzujú oblasti vyžadujúce osobitnú ochranu ovzdušia a ustanovujú osobitné opatrenia na obmedzenie znečisťovania ovzdušia v nich,
- b) ustanovujú zásady vytvárania a prevádzky smogových varovných a regulačných systémov vrátane osobitných imisných limitov.

##### **Oblasti vyžadujúce osobitnú ochranu ovzdušia**

#### § 2

(1) Oblasti vyžadujúce osobitnú ochranu ovzdušia sú

- a) zaťažené územia,
- b) národné parky,<sup>1)</sup>
- c) chránené krajinné oblasti,<sup>1)</sup>
- d) kúpeľné miesta.<sup>2)</sup>

(2) Zaťaženými územiaми na účely tejto vyhlášky sú územia, v ktorých sa vyskytuje také znečistenie ovzdušia, ktoré vysokou koncentráciou znečisťujúcich látok,<sup>3)</sup> trvaním, frekvenciou výskytu alebo spoločným účinkom viacerých znečisťujúcich látok môže vyvolať vo zvýšenej miere škodlivé účinky na zdravie obyvateľstva a životné prostredie.

#### § 3

Za zaťažené možno vyhlásiť územie s rozlohou najmenej 50 km<sup>2</sup>, ak

- a) priemerná ročná koncentrácia niektovej zo znečisťujúcich látok prekročí ročný imisný limit,<sup>4)</sup>
- b) krátkodobé koncentrácie dvoch znečisťujúcich látok v priebehu roka prekročia vo viac ako 5 % prípadov polhodinové imisné limity,<sup>4)</sup>

- c) priemerné denné koncentrácie dvoch znečisťujúcich látok v priebehu roka prekročia vo viac ako 5 % prípadov denné imisné limity,<sup>4)</sup>
- d) index znečistenia ovzdušia pre tri a najviac štyri znečisťujúce látky<sup>4)</sup> prekročí hodnotu 2; výpočet indexu znečistenia ovzdušia je uvedený v prílohe č. 1 tejto vyhlášky,
- e) pachové znečisťujúce látky sa vyskytujú v koncentráciách obťažujúcich obyvateľstvo.<sup>4)</sup>

#### § 4

(1) Ak nie sú určené imisné limity znečisťujúcich látok, za zafažené možno vyhlásiť tie územia, na ktorých sa vyskytujú koncentrácie a depozície škodlivín vyvolávajúce vysokú mieru rizika ohrozenia zdravia obyvateľstva a životného prostredia.

(2) Spôsob zistenia neprípustne vysokej miery rizika ohrozenia zdravia obyvateľstva určí ministerstvo v spolupráci s Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky.<sup>5)</sup>

#### § 5

(1) Zafažené územia ku dňu účinnosti tejto vyhlášky sú uvedené v prílohe č. 2 tejto vyhlášky.

(2) Ministerstvo vypustí územie zo zoznamu zafažených území, ak po dobu piatich po sebe idúcich rokov sa nevyskytnú dôvody, pre ktoré bolo do zoznamu zaradené.

#### § 6

(1) Úroveň koncentrácie znečisťujúcich látok, pre ktoré sú stanovené imisné limity<sup>4)</sup> a okolnosti vzniku a šírenia znečisťovania v zafažených územiach, zisťuje Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „ústav“).

(2) Ústav v zafažených územiach vyhodnocuje údaje o druhoch, množstve, priestorovom a časovom rozložení znečisťujúcich látok s prihliadnutím na meteorologické pomery a vytvára súbory informácií o týchto údajoch pre informačný systém o životnom prostredí.

### **Osobitné opatrenia na obmedzenie znečisťovania ovzdušia**

#### § 7

Pre zafažené územie alebo jeho časť vypracuje príslušný okresný úrad životného prostredia v spolupráci s príslušnými obvodnými úradmi životného prostredia,<sup>6)</sup> orgánmi hygienickej služby,<sup>7)</sup> ústavom a dotknutými obcami<sup>8)</sup> program na obmedzenie znečisťovania ovzdušia, pričom vychádza zo zhodnotenia stavu a analýzy príčin znečistenia ovzdušia.

#### § 8

**V Oblastiach vyžadujúcich osobitnú ochranu ovzdušia môže príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v súhlasoch vydávaných podľa § 2 ods. 2 písm. h), § 4 ods. 1 písm. a) a c), § 5 ods. 1 písm. a), c) až e) a § 6 písm. a) a f) zákona určiť podmienky ochrany ovzdušia v závislosti od imisnej koncentrácie znečisťujúcich látok v danom území tak, aby bolo znečisťovanie čo možno najnižšie a v súlade s najnovšími možnosťami techniky**

#### § 9

### **Smogové varovné a regulačné systémy**

(1) Smogový varovný a regulačný systém (ďalej len „smogový regulačný systém“) je postupne vytváraný súbor opatrení na časovo obmedzenú reguláciu zdrojov znečisťovania, ktoré sa rozhodujúcim spôsobom podieľajú na znečisťovaní ovzdušia.

(2) Smogový regulačný systém sa zriaďuje v zafažených územiach.

### **Zásady vytvárania smogových regulačných systémov**

#### **§ 10**

(1) Smogový regulačný systém tvoria

a) súbory informácií

1. o umiestnení a parametroch zdrojov znečisťovania,
2. o znečistení ovzdušia získané z údajov monitorovacej meracej siete,
3. o stave rozptylových podmienok,

b) predpovede rozptylových podmienok a imisnej situácie,

c) signály upozornenia a regulácie.

(2) Riadiacim strediskom smogového regulačného systému je ústav, ktorý zabezpečuje centrálnu získavanie, spracúvanie a vydávanie informácií a predpovedí podľa odseku 1 písm. a) a b).

(3) Príslušný úrad životného prostredia<sup>9)</sup> na základe podkladov z ústavu vyhlási varovné a regulačné opatrenia signálom podľa odseku 1 písm. c),

a) ak boli v dôsledku nepriaznivých rozptylových podmienok prekročené osobitné imisné limity<sup>10)</sup> ustanovené na vyhlásenie príslušného signálu upozornenia, prvého regulačného stupňa alebo druhého regulačného stupňa podľa prílohy č. 3 tejto vyhlášky a

b) ak táto situácia sa predpovedá najmenej na osem nasledujúcich hodín.

(4) Príslušný úrad životného prostredia<sup>9)</sup> na základe podkladov z ústavu odvolá varovné a regulačné opatrenia signálom podľa odseku 1 písm. c) ak počas najmenej dvanástich hodín nebol osobitný imisný limit prekročený. Po zistených a predpovedaných priaznivých rozptylových podmienkach možno uvedenú dobu skrátiť až na tri hodiny.

(5) Záväzné texty vyhlásenia a odvolania signálov podľa odseku 1 písm. c) sú uvedené v prílohe č. 4 tejto vyhlášky.

#### **§ 11**

(1) Na zafažených územiach ústav postupne zriaďuje a prevádzkuje monitorovaciu meráciu sieť na nepretržité meranie imisných koncentrácií znečisťujúcich látok v ovzduší. Využíva tiež výsledky meraní vykonávaných najmä ústavmi hygieny a epidemiológie.<sup>11)</sup>

(2) Umiestnenie meracích staníc, prístrojové vybavenie, meracie a kontrolné postupy sa uskutočňujú tak, aby sa docielila reprezentatívnosť a spoľahlivosť meraných údajov, a to aj v miestach obytných aglomerácií. Umiestnenie meracích staníc prerokuje ústav s príslušnými okresnými úradmi životného prostredia a miestne príslušnými orgánmi hygienickej služby.<sup>7)</sup>

#### **§ 12**

Pre zafažené územia ústav zabezpečuje údaje o stave rozptylu znečisťujúcich látok v atmosfére na základe hodnotenia meteorologickej situácie a predpovedá ich ďalší vývoj.

## **Zásady prevádzky smogových regulačných systémov**

### **§ 13**

#### **Prevádzkové poriadky smogových regulačných systémov**

(1) Prevádzkové poriadky smogového regulačného systému vydáva príslušný okresný úrad životného prostredia všeobecne záväznou vyhláškou<sup>12)</sup> po prerokovaní s príslušnými orgánmi hygienickej služby,<sup>7)</sup> obcami a prevádzkovateľmi veľkých a stredných zdrojov znečisťovania umiestnenými na danom území. Pri ich tvorbe treba zohľadniť aj program na obmedzenie znečisťovania ovzdušia podľa § 7 tejto vyhlášky.

(2) Prevádzkové poriadky obsahujú

- a) signály smogového regulačného systému podľa prílohy č. 3 tejto vyhlášky,
- b) kritériá na posudzovanie prekročenia osobitného imisného limitu s prihliadnutím na meteorologickú situáciu,
- c) varovné opatrenia, členenie regulačných opatrení do stupňov, kritériá na ich vyhlásenie a ukončenie,
- d) spôsoby odovzdávania informácií o vyhlásení a odvolaní varovných a regulačných opatrení vrátane schválených textov podľa prílohy č. 4 tejto vyhlášky a vymedzenia časového rozvrhu,
- e) zoznam zdrojov, ktoré budú regulované v rámci smogového regulačného systému.

### **§ 14**

#### **Regulačné poriadky zdrojov znečisťovania**

(1) Prevádzkovatelia veľkých a stredných zdrojov znečisťovania v zafažených územiach vypracúvajú regulačné poriadky,<sup>13)</sup> ktorými sa riadia pri regulácii emisií po vyhlásení varovných a regulačných opatrení. Regulačné poriadky schvaľuje obvodný úrad životného prostredia.<sup>14)</sup>

(2) Regulačné poriadky obsahujú

- a) výpočet opatrení na obmedzenie emisií zo zdroja znečisťovania,
- b) časový rozvrh uplatnenia opatrení podľa písmena a) vo vzťahu k začiatku platnosti jednotlivých stupňov varovných a regulačných signálov,
- c) okruh osôb zodpovedných za vykonanie opatrení ustanovených podľa písmen a) a b).

### **§ 15**

#### **Prevádzka smogových regulačných systémov**

(1) Ústav vypracúva predpoveď rozptylových podmienok, vyhodnocuje a predpovedá imisnú situáciu a zistené údaje spracúva a poskytuje bezplatne

- a) príslušným úradom životného prostredia,<sup>6)</sup>
- b) Slovenskej inšpekcii životného prostredia,<sup>15)</sup>
- c) obciam,<sup>16)</sup>
- d) orgánom hygienickej služby,<sup>7)</sup>
- e) prevádzkovateľom zdrojov podliehajúcich regulácii podľa § 13 ods. 2 písm. e) tejto vyhlášky.

(2) Ak ústav zistí, že v zafažených územiach nastali podmienky na vyhlásenie alebo odvolanie signálov upozornenia alebo regulácie, okamžite to oznámi príslušnému úradu životného prostredia,<sup>9)</sup> ktorý vyhlási alebo odvolá príslušné varovné a regulačné opatrenia signálom podľa

prevádzkového poriadku smogového regulačného systému pre

- a) prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania podliehajúcich regulácii podľa § 13 ods. 2 písm. e) tejto vyhlášky,
- b) orgány miestnej štátnej správy,
- c) obce,<sup>16)</sup>
- d) orgány hygienickej služby,<sup>7)</sup>
- e) príslušný inšpektorát Slovenskej inšpekcie životného prostredia,<sup>15)</sup>
- f) energetický dispečing.<sup>17)</sup>

(3) Podľa druhu vyhláseného signálu

- a) prevádzkovatelia veľkých a stredných zdrojov znečisťovania v zafažených územiach vykonajú opatrenia na zníženie emisií podľa regulačných poriadkov,
- b) úrady životného prostredia informujú obyvateľstvo o zhoršení kvality ovzdušia, o vyhlásení a odvolaní signálov upozornenia a regulácie a o súvisiacich opatreniach spôsobom uvedeným v prevádzkových poriadkoch podľa § 13 ods. 2 písm. d) tejto vyhlášky.<sup>18)</sup>

## **§ 16** **Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júnom 1993.

**Jozef Zlocha v. r.**

**Príloha č. 1**  
**vyhlášky č. 112/1993 Z. z.**

**Index znečistenia ovzdušia a výpočet imisných hodnôt znečisťujúcich látok**

A. Index znečistenia ovzdušia

1. Na zistenie zafaženia územia sa zavádza index znečistenia ovzdušia (IZO), ktorý berie do úvahy spravidla štyri, najmenej však tri znečisťujúce látky (S1 až S4), ktoré majú stanovený imisný limit.

2. Rozlišujú sa tri spôsoby vyjadrenia IZO:

- index dlhodobého znečistenia  $IZO_r$

- index krátkodobého znečistenia  $IZO_k$

- index denného znečistenia  $IZO_d$

3. Indexy uvedené v bode 2 sú definované takto:

$$IZO_r = \sum_{i=1}^4 \left[ \frac{\text{priemerná ročná koncentrácia}}{\text{limit } IH_r} \right] S_i$$

$$IZO_k = \sum_{i=1}^4 \left[ \frac{95 \text{ percentil}_k}{\text{limit } IH_k} \right] S_i$$

$$IZO_d = \sum_{i=1}^4 \left[ \frac{95 \text{ percentil}_d}{\text{limit } IH_d} \right] S_i$$

4. Na vyhodnotenie znečistenia ovzdušia ( $IZO_r$ ,  $IZO_k$ ,  $IZO_d$ ) platí nasledujúca tabuľka

Rozpätie IZO	znečistenie ovzdušia
0,0-0,4	takmer žiadne
0,5-0,9	slabé
1,0-1,4	mierne
1,5-2,0	stredné
nad 2,0	veľké

B. Výpočet imisných hodnôt (charakteristík) znečisťujúcich látok na hodnotenie kvality ovzdušia

1. Ustanovuje sa postup a podmienky výpočtu  $IH_k$  - priemernej polhodinovej koncentrácie,  $IH_{8h}$  - priemernej osemhodinovej koncentrácie,  $IH_d$  - priemernej dennej koncentrácie a  $IH_r$  - priemernej ročnej koncentrácie znečisťujúcich látok v ovzduší. Výpočet imisných hodnôt (charakteristík) sa týka súboru verifikovaných dát získaných kontinuálnymi alebo diskontinuálnymi meracími postupmi.

2. Pri kontinuálnom postupe merania na zistenie  $IH_k$  treba mať každých 30 sekúnd na integráciu aspoň jednu okamžitú hodnotu. Ak na výpočet  $IH_k$  bolo použitých minimálne 90 % okamžitých hodnôt, je zistená hodnota platná. Pokiaľ je k dispozícii 50 až 90 % okamžitých hodnôt, je táto  $IH_k$  označená, v ďalšom postupe spracovania verifikovaná a buď zahrnutá medzi platné, alebo zamietnutá. výpočet  $IH_k$  z menej ako 50 % okamžitých hodnôt je neprípustný.

3. Pri diskontinuálnych postupoch merania pri nepretržitom odbere vzorky je na získanie  $IH_k$ ,  $IH_{8h}$  a  $IH_d$  nevyhnutná doba odberu najmenej 75 % a najviac 125 % celkovej doby.

4. Na výpočet  $IH_{8h}$  musí byť k dispozícii minimálne 8 platných  $IH_k$  a na výpočet  $IH_d$  24 platných  $IH_k$  rovnomerne rozložených v celom časovom úseku. Na výpočet  $IH_r$  musí byť k dispozícii aspoň 30 platných  $IH_d$  za štvrtrok, resp. 120 platných  $IH_d$  za rok.  $IH_r$  stanovené z menšieho počtu hodnôt ako 30 za štvrtrok sa označia /\*.

Na výpočet imisných hodnôt (charakteristík) sa používajú len verifikované platné údaje. V prípade zaokrúhľovania sa postupuje podľa ČSN 01 1010.

Všetky priemerné hodnoty sa počítajú ako aritmetické priemery.

5. Pri porovnávaní nameraných alebo vypočítaných imisných hodnôt (charakteristík) so zodpovedajúcimi imisnými limitmi musí byť chyba imisných hodnôt (charakteristík) v súlade s požadovanou spoľahlivosťou výpovede. Ak má byť imisná hodnota (charakteristika) významne väčšia ako zodpovedajúci imisný limit, musí byť rozdiel imisnej hodnoty (charakteristiky) a zodpovedajúceho limitu štatisticky významne väčší ako chyba stanovenia imisnej hodnoty (charakteristiky).

Imisný limit slúži na posúdenie všeobecného stavu ovzdušia, predovšetkým z hygienického hľadiska. Vzhľadom na neurčitosť a šírku rozptylu vzťahu dávka - účinok, na základe ktorého sa odvodzujú imisné hodnoty, nie je požiadavka na štatistickú významnosť rozdielu zdôvodniteľná a platí, že imisný limit je prekročený, ak je charakteristická veličina väčšia ako imisný limit.

**Príloha č. 2**  
**vyhlášky č. 112/1993 Z. z.**

**Zoznam zafazovaných území**

<b>Oblasť</b>	<b>Vymedzenie územia</b>
BANSKÁ BYSTRICA	katastrálne územia miest a obcí Banská Bystrica, Kynceľova, Selce, Slovenská Ľupča
BRATISLAVA	katastrálne územia hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy katastrálne územia obcí Hanuliakovo, Kalinkovo, Rovinka
HNÚŠŤA-TISOVEC	katastrálne územia miest a obcí Brádno, Hačava, Hnúšťa, Likier, Polom, Rimavská Píla, Rimavské Brezovo, Tisovec
HORNÁ NITRA	katastrálne územia miest a obcí Prievidzského okresu
JELŠAVA-LUBENÍK	katastrálne územia miest a obcí Chyžné, Jelšava, Lubeník, Magnezitovce, Mokrú Lúku, Revúcka Lehota
KOŠICE	katastrálne územia miest a obcí Bočiar, Haniska, Košice, Sokolany, Veľká Ida
PREŠOV	katastrálne územie mesta Prešov
RUŽOMBEROK	katastrálne územia miest a obcí Biely Potok, Likavka, Liptovská Štiavnica, Líšková, Ludrová, Martinček, Ružomberok, Sliache, Štiavnická
STRÁŽSKE-VRANOV-HUMENNÉ	katastrálne územia miest a obcí Brekov, Dlhé Klčovo, Hudcovce, Humenné, Kladzany, Kučín, Majerovce, Nižný Hrabovec, Nižný Hrušov, Pusté Čemerné, Sedliská, Staré, Strážske, Topolovka, Tovarnianska Polianka, Vöľa, Vranov nad Topľou, Závadka
STREDNÝ SPIŠ	katastrálne územia miest a obcí Hrišovce, Chrasť nad Hornádom, Kaľava, Kluknava, Kolinovce, Krompachy, Markušovce, Matejovce, Olcnava, Richnava, Rudňany, Spišské Vlachy, Vítkovce, Vojkovce
ŽIARSKA KOTLINA	katastrálne územia miest a obcí Dolná Trnávka, Dolná Ždaňa, Hliník nad Hronom, Horná Ždaňa, Ladomerská Vieska, Lehôtka pod Brehmi, Lovca, Levčica - Trubín, Lutíla, Prestavky, Stará Kremnička, Šašovské Podhradie, Žiar nad Hronom
ŽILINA	katastrálne územie mesta Žilina a obce Lietavská Lúčka

**Príloha č. 3**  
**vyhlášky č. 112/1993 Z. z.**

**Osobitné imisné limity na účely vyhlásenia signálov upozornenie a regulácie**

A.	Signál „upozornenie“ nasleduje po prekročení:	
1.	trojhodinového klzavého priemeru koncentrácie oxidu siričitého	350 $\mu\text{g.m}^{-3}$ alebo
	oxidov dusíka (vyjadrených ako $\text{NO}_2$ )	400 $\mu\text{g.m}^{-3}$ alebo
	oxidu uhoľnatého	10 000 $\mu\text{g.m}^{-3}$
alebo		
2.	súčtu klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie oxidu siričitého s dvojnásobkom klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie polietavého prachu	700 $\mu\text{g.m}^{-3}$
B.	Signál „prvý regulačný stupeň“ nasleduje po prekročení:	
1.	trojhodinového klzavého priemeru koncentrácie oxidu siričitého	700 $\mu\text{g.m}^{-3}$ alebo
	oxidov dusíka (vyjadrených ako $\text{NO}_2$ )	700 $\mu\text{g.m}^{-3}$ alebo
	oxidu uhoľnatého	15 000 $\mu\text{g.m}^{-3}$
alebo		
2.	súčtu klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie oxidu siričitého s dvojnásobkom klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie polietavého prachu	900 $\mu\text{g.m}^{-3}$
C.	Signál „druhý regulačný stupeň“ nasleduje po prekročení:	
1.	trojhodinového klzavého priemeru koncentrácie oxidu siričitého	1 050 $\mu\text{g.m}^{-3}$ alebo
	oxidov dusíka vyjadrených v $\text{NO}_2$ )	1 000 $\mu\text{g.m}^{-3}$ alebo
	oxidu uhoľnatého	20 000 $\mu\text{g.m}^{-3}$
alebo		
2.	súčtu klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie oxidu siričitého s dvojnásobkom klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie polietavého prachu	1 100 $\mu\text{g.m}^{-3}$ .

**Príloha č. 4**  
**vyhlášky č. 112/1993 z. z.**

Závazné texty na vyhlásenie signálov upozornenia a regulačných stupňov a na ich odvolanie

A. text vyhlásenia signálu „upozornenie“ :

„Upozorňujeme, že v najbližších hodinách je možnosť výskytu smogovej situácie, a tým možnosť vyhlásenia regulácie. Platnosť signálu je od ..... hod. dňa ..... do odvolanie.“

Text odvolania signálu „upozornenie“:

„Ruší sa signál „upozornenie“ na možnosť výskytu smogovej situácie. Platnosť signálu sa končí o ..... hod. dňa .....“

B. Text vyhlásenia signálu „prvý regulačný stupeň“:

„Nastala smogová situácia. Vyhlasuje sa signál „prvý regulačný stupeň“. Platnosť signálu sa začína od ..... hod. dňa .....“

Text odvolania signálu „prvý regulačný stupeň“:

„Ruší sa signál „prvý regulačný stupeň“. Platnosť signálu sa končí od ..... hod. dňa ..... .“

C. Text vyhlásenia signálu „druhý regulačný stupeň“:

„Zhoršila sa smogová situácia, nastali podmienky na vyhlásenie „druhého regulačného stupňa“. Platnosť signálu sa začína od ..... h dňa .....“

Text odvolania signálu „druhý regulačný stupeň“:

„Ruší sa signál „druhý regulačný stupeň“. Platnosť signálu sa končí od ..... hod. dňa .....“

- 1) § 6 zákona Slovenskej národnej rady č. 1/1955 Zb. SNR o štátnej ochrane prírody.
- 2) § 44 ods. 1 zákona č. 20/1966 Zb. o starostlivosti o zdravie ľudu.  
§ 8 až 11 a § 18 ods. 2 písm. c) vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 15/1972 Zb. o ochrane a rozvoji prírodných liečebných kúpeľov a prírodných liečivých zdrojov.
- 3) § 2 zákona č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami (zákon o ovzduší).  
Príloha č. 1 opatrenia Federálneho výboru pre životné prostredie k zákonu č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami z 1. októbra 1991 uverejnená v čiaske 84/1991 Zb. v znení opatrenia Federálneho výboru pre životné prostredie z 23. júna 1992 uverejneného v čiaske 84/1992 Zb. (ďalej len „opatrenie“).
- 4) Príloha č. 4 opatrenia.
- 5) § 2 ods. 1 písm. a) a § 70 ods. 1 písm. b) zákona č. 20/1966 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 6) § 4 a 5 zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb. o štátnej správe ochrany ovzdušia.
- 7) § 75 ods. 1 a § 75 ods. 2 písm. a) zákona č. 20/1966 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 8) § 4 ods. 2 písm. g) zákona Slovenskej národnej rady č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení.
- 9) § 4 ods. 1 písm. d) a § 5 ods. 2 písm. d) zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb.
- 10) § 14 ods. 4 zákona č. 309/1991 Zb. v znení zákona č. 218/1992 Zb.
- 11) § 34 zákona č. 20/1966 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 12) § 4 ods. 1 písm. d) zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb.
- 13) § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 309/1991 Zb.
- 14) § 5 ods. 2 písm. a) zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb.
- 15) § 3 zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb.
- 16) § 10 zákona Slovenskej národnej rady č. 369/1990 Zb.
- 17) Zákon č. 79/1957 Zb. o výrobe, rozvoje a spotrebe elektriny (elektrizačný zákon).
- 18) § 13 zákona č. 309/1991 Zb.

