

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1993

Vyhlásené: 18.05.1993 Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.1995 do: 31.08.2002

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,¹⁾
- c) chránené krajinné oblasti,¹⁾
- d) kúpeľné miesta.²⁾

(2) Zaťaženými územiami na účely tejto vyhlášky sú územia, v ktorých sa vyskytuje také znečistenie ovzdušia, ktoré vysokou koncentráciou znečisťujúcich látok,³⁾ 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 km², ak

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

- c) priemerné denné koncentrácie dvoch znečisťujúcich látok v priebehu roka prekročia vo viac ako 5 % prípadov denné imisné limity,⁴⁾
- d) index znečistenia ovzdušia pre tri znečisťujúce látky⁴⁾ 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.⁴⁾

§ 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.⁵⁾

§ 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 limity⁴⁾ 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,⁶⁾ orgánmi hygienickej služby,⁷⁾ ústavom a dotknutými obcami⁸⁾ 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 § 4 ods. 1 písm. b), § 5 ods. 1 písm. a), c) a e) a § 6 písm. a) a f) zákona určiť podmienky ochrany ovzdušia v závislosti od imisnej koncentrácie znečisťujúcich látok v oblasti tak, aby bolo znečisťovanie čo možno najnižšie a aby boli 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 prostredia⁹⁾ na základe podkladov z ústavu vyhlási varovné a regulačné opatrenia signálom podľa odseku 1 písm. c), ak boli v dôsledku nepriaznivých rozptylových podmienok prekročené osobitné imisné limity¹⁰⁾ ustanovené na vyhlásenie príslušného signálu upozornenia, prvého regulačného stupňa alebo druhého regulačného stupňa podľa prílohy č. 3 tejto vyhlášky a ak sa táto situácia predpovedá najmenej na osem nasledujúcich hodín.

(4) Príslušný úrad životného prostredia⁹⁾ 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 meraciu sieť na nepretržité meranie imisných koncentrácií znečisťujúcich látok v ovzduší. Využíva tiež výsledky meraní vykonávaných najmä ústavmi hygieny a epidemiológie.¹¹⁾

(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.⁷⁾

§ 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 vyhláškou¹²⁾ po prerokovaní s príslušnými orgánmi hygienickej služby,⁷⁾ obcami a prevádzkovateľmi veľkých a stredných zdrojov znečisťovania umiestnenými na danom území.

(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 vyhlasovanie 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,¹³⁾ ktorými sa riadia pri regulácii emisií po vyhlásení varovných a regulačných opatrení. Regulačné poriadky schvaľuje obvodný úrad životného prostredia.¹⁴⁾

(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,⁶⁾
- b) Slovenskej inšpekcii životného prostredia,¹⁵⁾
- c) obciam,¹⁶⁾
- d) orgánom hygienickej služby,⁷⁾
- 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,⁹⁾ 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,¹⁶⁾
- d) orgány hygienickej služby,⁷⁾
- e) príslušný inšpektorát Slovenskej inšpekcie životného prostredia,¹⁵⁾
- f) energetický dispečing.¹⁷⁾

(3) Podľa druhu vyhláseného signálu

- a) prevádzkovatelia veľkých a stredných zdrojov znečisťovania v zafixovaných 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.¹⁸⁾

§ 15a

Ozónový smogový varovný systém

(1) Pre prípady smogových situácií spôsobených zvýšenou koncentráciou ozónu sa vytvára ozónový smogový varovný systém, ktorý tvoria

- a) súbor informácií o znečistení ovzdušia ozónom získaný z údajov monitorovacej meracej siete,
- b) predpovede meteorologických podmienok a imisnej situácie,
- c) signály upozornenia a varovania.

(2) Riadiacim strediskom ozónového smogového varovného systému je ústav, ktorý zabezpečuje získavanie, spracúvanie a vydávanie informácií, predpovedí a signálov podľa odseku 1.

(3) Ústav vyhlási signály upozornenia a varovania podľa odseku 1 písm. c) prostredníctvom verejných oznamovacích prostriedkov,¹⁹⁾ ak boli v dôsledku nepriaznivých meteorologických podmienok prekročené osobitné imisné limity¹⁰⁾ ozónu ustanovené v prílohe č. 3 tejto vyhlášky a ak sa táto situácia predpovedá najmenej na 24 nasledujúcich hodín.

(4) Ústav odvolá signály upozornenia a varovania podľa odseku 1 písm. c) prostredníctvom verejných oznamovacích prostriedkov,¹⁹⁾ ak počas najmenej 24 hodín nebol osobitný imisný limit ozónu prekročený a ak sa nepredpovedá zhoršenie meteorologických podmienok.

(5) V čase trvania ozónovej smogovej situácie ústav denne poskytuje masovokomunikačným prostriedkom informácie o úrovni nameraných koncentrácií a predpovedí imisnej situácie.

§ 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 tri znečisťujúce látky (S_1 až S_3) s ustanoveným imisným limitom. V prípade monitorovania širšieho spektra škodlivín sa na určenie IZO berie do úvahy kombinácia tých látok, ktoré dávajú najvyššiu hodnotu IZO.
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:

$$IZO_r = \sum_{i=1}^3 \left[\frac{\text{priemerná ročná koncentrácia}}{\text{limit } IH_r} \right] S_i$$

$$IZO_k = \sum_{i=1}^3 \left[\frac{95 \text{ percentil}_k}{\text{limit } IH_k} \right] S_i$$

$$IZO_d = \sum_{i=1}^3 \left[\frac{95 \text{ percentil}_d}{\text{limit } IH_d} \right] S_i$$

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 alebo hodinovej 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.

6. 95 percentil na výpočet indexu krátkodobého alebo denného znečistenia sa vypočíta na základe platných hodnôt nameraných počas príslušného roka takto:

a) namerané platné hodnoty sa zaokrúhľujú na celé čísla podľa STN 01 1010,

b) všetky platné hodnoty sa zoradia vo vzostupnom poradí

$x_1, \quad x_2, \quad x_3 \dots x_k \dots x_{n-1}, \quad x_n$

$X_1, X_2, X_3 \dots X_k \dots X_{n-1}, X_n,$

c) 95 percentil je tá platná hodnota x_k , ktorá prislúcha k-temu poradiu vypočítanému podľa vzorca $k = 0,95 \times n$,

kde n je počet nameraných platných hodnôt. Hodnota k sa zaokrúhľuje na celé číslo podľa STN 01 1010.

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

Zoznam zafazovaných území

Oblasť	Vymedzenie územia
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 Prievidzkého okresu
JELŠAVA-LUBENÍK	katastrálne územia miest a obcí Chyžné, Jelšava, Lubeník, Magnezitovce, Mokrú Lúka, 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, Olcava, 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, varovanie a regulácie

A.	Signál „upozornenie“ nasleduje po prekročení:	
1.	trojhodinového klzavého priemeru koncentrácie oxidu siričitého	350 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ alebo
	oxidov dusíka (vyjadrených ako NO_2)	400 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ alebo
	oxidu uhoľnatého	10 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
	alebo	
2.	súčtu klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie oxidu siričitého s dvojnásobkom klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie polietavého prachu	700 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
3.	hodinového priemeru koncentrácie ozónu	180 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
B.	Signál „prvý regulačný stupeň“ nasleduje po prekročení:	
1.	trojhodinového klzavého priemeru koncentrácie oxidu siričitého	700 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ alebo
	oxidov dusíka (vyjadrených ako NO_2)	700 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ alebo
	oxidu uhoľnatého	15 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
	alebo	
2.	súčtu klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie oxidu siričitého s dvojnásobkom klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie polietavého prachu	900 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
C.	Signál „druhý regulačný stupeň“ nasleduje po prekročení:	
1.	trojhodinového klzavého priemeru koncentrácie oxidu siričitého	1 050 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ alebo
	oxidov dusíka vyjadrených v NO_2)	1 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ alebo
	oxidu uhoľnatého	20 000 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
	alebo	
2.	súčtu klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie oxidu siričitého s dvojnásobkom klzavého dvadsaťštyrihodinového priemeru koncentrácie polietavého prachu	1 100 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$
D.	Signál „varovanie“ nasleduje po prekročení:	
	hodinového priemeru koncentrácie ozónu	360 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$

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 čiastke 84/1991 Zb. v znení opatrenia Federálneho výboru pre životné prostredie z 23. júna 1992 uverejneného v čiastke 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. c) a § 5 ods. 2 písm. d) zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb. v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 148/1994 Z. z.
- 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. c) zákona Slovenskej národnej rady č. 134/1992 Zb. v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 148/1994 Z. z.
- 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.
- 19) Napríklad § 4 ods. 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 254/1991 Zb. o Slovenskej televízii, § 5 ods. 4 zákona Slovenskej národnej rady č. 255/1991 Zb. o Slovenskom rozhlase.

