

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1998

Vyhlásené: 30. 12. 1998 Časová verzia predpisu účinná od: 1. 7.2018 do: 31.12.2023

Obsah dokumentu je právne záväzný.

401

ZÁKON

zo 16. decembra 1998

o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia

Národná rada Slovenskej republiky sa uzniesla na tomto zákone:

§ 1

Poplatková povinnosť

(1) Poplatok za znečisťovanie ovzdušia (ďalej len „poplatok“) platia právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie, ktoré prevádzkujú veľké zdroje znečisťovania ovzdušia, stredné zdroje znečisťovania ovzdušia a malé zdroje znečisťovania ovzdušia,¹⁾ za podmienok ustanovených v zákone.

(2) Poplatková povinnosť nevzniká, ak výška ročného poplatku prevádzkovateľa veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia alebo stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je 34 eur a menej.

(3) Pre stredné a veľké zdroje znečisťovania, ktoré užívajú hnedé uhlie majúce pôvod na území Slovenskej republiky v množstve nad 30 % ročnej spotreby, platí osobitná poplatková povinnosť podľa tabuľky č. 3 prílohy č. 2.

(4) Pre jestvujúce stredné zdroje znečisťovania ovzdušia a jestvujúce veľké zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré sú zároveň vybrané jestvujúce prevádzky dohodnuté s Európskou komisiou,^{1a)} a ktorým je alebo môže byť v integrovanom povolení podľa osobitného predpisu udelená na znečisťujúcu látku výnimka z uplatňovania emisného limitu,^{1b)} platí v každom kalendárnom roku, v ktorom je možné túto výnimku uplatniť, osobitná poplatková povinnosť podľa tabuľky č. 4 prílohy č. 2; pre zdroje znečisťovania, ktoré nebudú mať na znečisťujúcu látku udelenú výnimku z uplatňovania emisného limitu udelenú ani do 31. decembra 2007, platí táto poplatková povinnosť na znečisťujúce látky vypustené v rokoch 2006 a 2007.

(5) Pre stredné zdroje znečisťovania ovzdušia a veľké zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré súčasne spĺňajú podmienky podľa odsekov 3 a 4, platí poplatková povinnosť podľa odseku 3.

§ 2

Pôsobnosť orgánov ochrany ovzdušia

(1) O poplatku právnickej osoby a fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie, ktorá prevádzkuje veľký zdroj znečisťovania ovzdušia alebo stredný zdroj znečisťovania ovzdušia (ďalej len „prevádzkovateľ veľkého alebo stredného zdroja“), rozhoduje okresný úrad.²⁾

(2) O poplatku právnickej osoby a fyzickej osoby oprávnenej na podnikanie, ktorá prevádzkuje malý zdroj znečisťovania ovzdušia (ďalej len „prevádzkovateľ malého zdroja“), rozhoduje v prenesenom výkone štátnej správy obec.³⁾

§ 3

Výpočet poplatku

(1) Poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja sa pre každý zdroj určuje na obdobie jedného kalendárneho roka na základe údajov oznámených podľa § 4 ods. 1 alebo podľa § 4 ods. 2 za všetky vypustené znečisťujúce látky, ktoré podliehajú poplatkovej povinnosti a ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 (ďalej len „znečisťujúce látky“), podľa výpočtu ustanoveného v prílohe č. 2; poplatok sa zaokrúhľuje na celé euro smerom nadol.

(2) Poplatok prevádzkovateľa malého zdroja sa pre každý zdroj určuje na kalendárny rok paušálnou sumou do výšky 663,87 eura na základe údajov oznámených podľa § 6 ods. 4 a 5 úmerne k množstvu a škodlivosti vypustených znečisťujúcich látok alebo k spotrebe palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú.

(3) Ročný poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja pozostáva zo súčtu poplatkov za všetky ním prevádzkované veľké zdroje znečisťovania ovzdušia a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia v jednom okrese.

(4) Ročný poplatok prevádzkovateľa malého zdroja pozostáva zo súčtu poplatkov za všetky ním prevádzkované malé zdroje znečisťovania ovzdušia v jednej obci.

§ 4

Oznamovanie údajov

(1) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja každoročne do 15. februára písomne oznámi príslušnému okresnému úradu úplné a pravdivé údaje o celkových množstvách a druhoch znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za každý veľký zdroj a stredný zdroj, výšku poplatku a výšku ročného poplatku za ním prevádzkované veľké zdroje a stredné zdroje v okrese za uplynulý rok. Výpočet emisií a poplatkov prevádzkovateľ predkladá oznámením podľa osobitného predpisu.⁵⁾

(2) Ak prevádzkovateľ veľkého alebo stredného zdroja nepreukáže za uplynulý rok údaje o množstvách a druhoch znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia, ktoré mal zistiť podľa osobitného predpisu⁶⁾ kontinuálnym oprávneným meraním, je povinný v lehote ustanovenej v odseku 1 písomne oznámiť tieto údaje zistené iným postupom výpočtu množstva emisie podľa tohto osobitného predpisu príslušnému okresnému úradu; aj v tom prípade oznamuje výpočet poplatku za každý veľký zdroj znečisťovania ovzdušia a stredný zdroj znečisťovania ovzdušia a výpočet ročného poplatku.

§ 5

Konanie vo veciach poplatkov

(1) Oznámenie podľa § 4 je návrhom na začatie konania podľa všeobecných predpisov o správnom konaní.⁸⁾

(2) Ak prevádzkovateľ veľkého alebo stredného zdroja nepreukáže podľa osobitného predpisu⁹⁾ pre znečisťujúcu látku v mieste jej vypúšťania za uplynulý rok údaje o dodržaní určeného emisného limitu,⁴⁾

a) pri výpočte poplatku sa pre takúto znečisťujúcu látku zaradenú v mieste jej vypúšťania do

triedy A¹⁰) použije koeficient emisného limitu K_{ELN} ,

- b) pri výpočte poplatku za znečisťovanie ovzdušia v rokoch 2000 a 2001 sa pre takúto znečisťujúcu látku zaradenú v mieste jej vypúšťania do triedy B¹⁰) použije namiesto koeficientu emisného limitu K_{ELB} koeficient emisného limitu K_{ELN} platný pre triedu A.

(3) Okresný úrad určí rozhodnutím ročný poplatok za znečisťovanie ovzdušia v predchádzajúcom roku do 31. mája. Okresný úrad konanie zastaví, ak zistí, že poplatková povinnosť nevzniká (§ 1 ods. 2); rozhodnutie o zastavení konania sa v takomto prípade iba vyznačí v spise. Proti rozhodnutiu o zastavení konania sa nemožno odvolať.

§ 6

Platenie poplatkov

(1) Ročný poplatok sa platí

- a) od 35 eur do 33 194 eur ročného poplatku v štvrtročných splátkach vo výške jednej štvrtiny ročného poplatku najneskôr do konca príslušného štvrťroka,
- b) od 33 194 eur vrátane 33 194 eur ročného poplatku v mesačných splátkach vo výške jednej dvanástiny ročného poplatku najneskôr do konca príslušného mesiaca.

(2) Prevádzkovateľ veľkého alebo stredného zdroja až do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o určení ročného poplatku je povinný platiť poplatok podľa vlastného výpočtu v splátkach podľa odseku 1. Preplatky v splátkach poplatku si prevádzkovateľ odpočíta zo splátok platených po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o určení ročného poplatku a nedoplatky doplatí v prvej splátke po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia alebo do 60 dní odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti.

(3) Preplatky v splátkach poplatku platených do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o určení ročného poplatku, ktoré nemožno zúčtovať podľa odseku 2, zúčtuje Environmentálny fond (ďalej len „fond“) po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o určení ročného poplatku a preplatok vráti prevádzkovateľovi veľkého alebo stredného zdroja do 60 dní od doručenia žiadosti o vrátenie preplatku, alebo ak žiadosť nebola podaná, do jedného roka odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Fond nevráti preplatok, ktorý je nižší ako 3 eurá vrátane.

(4) Prevádzkovateľ malého zdroja je povinný oznámiť každoročne do 15. februára obci za každý malý zdroj znečisťovania ovzdušia spotrebu palív a surovín, z ktorých znečisťujúce látky vznikajú, a ďalšie údaje potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia za uplynulý rok, najmä o druhu a kvalitatívnych ukazovateľoch palív a surovín, počte prevádzkových hodín malého zdroja znečisťovania ovzdušia a o druhu a účinnosti odlučovacích zariadení.

(5) Obec môže upraviť všeobecne záväzným nariadením náležitosti oznámenia podľa odseku 4 a ďalšie podrobnosti vo veciach poplatku prevádzkovateľa malého zdroja vrátane vyčlenenia malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ktorým poplatok nebude vyrubovať, a vyčlenenia malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, na ktorých prevádzkovateľov sa nevzťahuje ustanovenie odseku 4.

(6) Obec preskúma údaje uvedené v oznámení a na základe množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia alebo spotreby palív a surovín vydá rozhodnutie, v ktorom určí ročný poplatok prevádzkovateľa malého zdroja za znečisťovanie ovzdušia v predchádzajúcom roku, výšku a termíny splátok poplatku a ďalšie podmienky týkajúce sa poplatkovej povinnosti prevádzkovateľa malého zdroja.

§ 7 **Prijemca poplatku**

- (1) Poplatky platené prevádzkovateľom veľkého alebo stredného zdroja sú príjmom fondu.
- (2) Poplatky platené prevádzkovateľom malého zdroja sú príjmom rozpočtu obce.

§ 8 **Pokuty**

- (1) Za nesplnenie povinností podľa § 4 ods. 1 alebo ods. 2 a § 9 ods. 2 alebo ods. 3 okresný úrad uloží prevádzkovateľovi veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia pokutu od 165,96 eura do 33 193,91 eura.
- (2) Za nesplnenie povinností podľa § 4 ods. 1 alebo ods. 2 a § 9 ods. 2 alebo ods. 3 okresný úrad uloží prevádzkovateľovi stredného zdroja znečisťovania ovzdušia pokutu od 33,19 eura do 6 638,78 eura.
- (3) Za nesplnenie povinností uvedených v § 6 ods. 4 a určených v rozhodnutí obce vydanom podľa § 6 ods. 6 uloží obec v prenesenom výkone štátnej správy prevádzkovateľovi malého zdroja pokutu do 663,87 eura.
- (4) Pokutu podľa odsekov 1 až 3 možno uložiť do jedného roka odo dňa, keď sa okresný úrad alebo obec o porušení povinností dozvedeli, najneskôr do troch rokov od porušenia tejto povinnosti.
- (5) Pokuty uložené podľa odsekov 1 a 2 sú príjmom fondu a pokuty uložené podľa odseku 3 sú príjmom obce.

§ 9 **Spoločné a prechodné ustanovenia**

- (1) Na konanie vo veciach poplatkov za znečisťovanie ovzdušia podľa tohto zákona sa vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní,⁸⁾ ak tento zákon neustanovuje inak.
- (2) Pri zmene prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja je pôvodný prevádzkovateľ povinný zaplatiť okrem ročného poplatku určeného za znečisťovanie ovzdušia v predchádzajúcom roku aj poplatok za znečisťovanie ovzdušia v príslušnom roku, v ktorom zdroj prevádzkoval, než došlo k zmene prevádzkovateľa zdroja. Na tento účel pôvodný prevádzkovateľ veľkého alebo stredného zdroja do 15 dní od vykonania zmeny prevádzkovateľa zdroja okresnému úradu podá oznámenie podľa § 4 ods. 1 alebo § 4 ods. 2 potrebné na určenie poplatku za obdobie príslušného roka do vykonania zmeny prevádzkovateľa zdroja a výpočet poplatku; súčasne oznámi aj dátum zmeny a názov nového prevádzkovateľa zdroja. Poplatok sa platí jednorazovo alebo v splátkach a v termínoch určených rozhodnutím okresného úradu.
- (3) Pri zániku veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia alebo stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je prevádzkovateľ povinný zaplatiť okrem ročného poplatku určeného za znečisťovanie ovzdušia v predchádzajúcom roku aj poplatok za znečisťovanie ovzdušia v príslušnom roku, v ktorom znečisťoval ovzdušie, než došlo k zániku zdroja. Na tento účel oznámi zánik zdroja do 15 dní od jeho zániku okresnému úradu vrátane údajov podľa § 4 ods. 1 alebo § 4 ods. 2 potrebných na určenie poplatku za obdobie príslušného roka a výpočet poplatku. Poplatok sa platí jednorazovo alebo v splátkach a v termínoch určených rozhodnutím okresného úradu.
- (4) Na konanie začaté pred účinnosťou tohto zákona sa vzťahujú doterajšie predpisy.

Záverečné ustanovenia**§ 10**

Zrušuje sa zákon Slovenskej národnej rady č. 311/1992 Zb. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia.

§ 11

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. januára 2000.

Jozef Migaš v. r.

Mikuláš Dzurinda v. r.

**ZNEČISŤUJÚCE LÁTKY PODLIEHAJÚCE POPLATKOVEJ POVINNOSTI A ICH ZARADENIE DO
SADZOBNÝCH TRIED****Základné znečisťujúce látky**

Tuhé znečisťujúce látky

Za tuhé znečisťujúce látky sa na účely spoplatňovania považujú aj látky tuhého skupenstva uvedené v 1. a 2. sadzobnej triede, avšak len v tom prípade, ak hmotnostný tok jednotlivého druhu znečisťujúcej látky v mieste jej vypúšťania je rovný alebo nižší ako hmotnostný tok platný pre nové zdroje znečisťovania ovzdušia, uvedený v bodoch 1 a 2 II. časti prílohy č. 3 k osobitnému predpisu,¹⁾ od ktorého prekročenia je ustanovená povinnosť dodržiavať koncentračný emisný limit.

Oxidy síry vyjadrené ako oxid siričitý

Oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý

Oxid uhoľnatý

Organické látky v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík (ΣC)

Za organické látky v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík (ΣC) sa na účely spoplatňovania považujú emisie z veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak majú určený emisný limit pre organické látky vyjadrený ako ΣC . Za organické látky v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík (ΣC) sa na účely spoplatňovania môžu považovať aj emisie z ostatných veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak je z miesta vypúšťania vypúšťaná zmes troch a viac plyných organických látok uvedených v jednotlivých sadzobných triedach. V týchto prípadoch sa však do množstva vypustených znečisťujúcich látok vyjadrených ako ΣC započítavajú všetky druhy vypustených plyných organických látok, teda aj tých, ktoré nie sú v sadzobných triedach uvedené.

Ostatné znečisťujúce látky

1. sadzobná trieda:

azbest (chryzotyl, krokydolit, amozit, antofylit, aktinolit a tremolit)

benzo(a)pyrén

berýlium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Be

dibenzo (a,h) antracén

kadmium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cd

2-naftylamín

ortuť a jej zlúčeniny vyjadrené ako Hg

tálium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Tl

2. sadzobná trieda:

akrylonitril

antimón a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sb

antimonovodík

arzén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako As

arzenovodík

benzén

1,3-butadién
cín a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sn
1,2-dibrómetán
epichlórhydrín
etylénoxid
fluoridy vyjadrené ako F-
fosforovodík
fosgén
hydrazín
chlórkyán
chróm a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cr
kobalt a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Co
kyanidy vyjadrené ako CN-
mangán a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Mn
meď a jej zlúčeniny vyjadrené ako Cu
nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni
olovo a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Pb
propylénoxid
selén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Se
telúr a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Te
vanád a jeho zlúčeniny vyjadrené ako V
vinylchlorid
zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn

3. sadzobná trieda:

acetaldehyd
anilín
benzylchlorid
bifenyl
bróm a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HBr
cyklohexylamín
dietylamin
1,2-dichlóretán
1,1-dichlóretylén
dimetylamin
etanolamin
etylakrylát
fenol
fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF
formaldehyd
furfural
chlór
krezoly

kyanovodík
kyselina akrylová
kyselina mravčia
metylakrylát
metylamín
nitrobenzén
nitrofenoly
nitrokrezoly
nitrotoluén
organické zlúčeniny obsahujúce redukovanú síru, vyjadrené ako H₂S
pyridín
sírouhlík
sírovodík
tetrachlóretán
toluidín
trichlóretylén
trichlórmétán

4. sadzobná trieda:

acetón
alkylalkoholy
amoniak
anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl
benzaldehyd
2-butanón
butylacetát
butylaldehyd
cyklohexanón
dibutyléter
dietyléter
difenyléter
1,4-dichlórbenzén
1,1-dichlóretán
1,2-dichlóretylén
dichlórmétán
diizopropyléter
dimetyléter
etylacetát
etylbenzén
etylenglykol
4-hydroxy-4-metyl-2-pentanón
chlórbenzén

chlóretán
2-chloroprén
2-chlórpropán
izopropylbenzén
kyselina octová
metylacetát
metylester kyseliny benzoovej
metylmetakrylát
1-metylnaftalén
2-metylnaftalén
4-metyl-2-pentanón
N-metylpyrolidón
naftalén
olefíny s výnimkou 1,3-butadiénu (2. trieda)
parafíny s výnimkou metánu
styrén
tetrachlóretylén
toluén
vinylacetát
xylén

Príloha č. 2
k zákonu č. 401/1998 Z. z.

VÝPOČET VÝŠKY POPLATKU PREVÁDZKOVATEĽA VEĽKÉHO ALEBO STREDNÉHO ZDROJA

V hodnotenom období sa poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia vypočíta podľa vzťahu č. 1 ako súčet poplatkov za množstvá tejto znečisťujúcej látky vypustené do ovzdušia v jednotlivých poplatkových režimoch a poplatku za prekročenie určenej emisnej kvóty.¹⁾ Za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu sa platí okrem poplatku v príslušnom poplatkovom režime aj poplatok za prekročenie emisnej kvóty.

$$1. P_{ZLi} = P_{ZLiD} + P_{ZLiP} + P_{ZLiB} + P_{ZLiN} + P_{ZLiQ}$$

P_{ZLi} – poplatok za znečisťujúcu látku (i) vypustenú zo zdroja znečisťovania ovzdušia

P_{ZLiD} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri dodržiavaní emisného limitu

P_{ZLiP} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri prekračovaní emisného limitu

P_{ZLiB} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri zaradení do triedy B²⁾

P_{ZLiN} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu (§ 5 ods. 2)

P_{ZLiQ} – poplatok za prekročenie emisnej kvóty za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu

Poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené do ovzdušia zo zdroja znečisťovania ovzdušia v jednotlivých poplatkových režimoch a poplatok za prekročenie emisnej kvóty za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu sa vypočítajú podľa vzťahov č. 2 až 6. Vo výpočtoch sa použijú koeficienty emisného limitu a kompenzačné koeficienty uvedené v tabuľke č. 2, platné pre rok, v ktorom boli znečisťujúce látky skutočne vypustené.

$$2. P_{ZLxiD} = ZP_i \times K_K \times K_{ELD} \times \begin{matrix} \Sigma M_{xiD} \\ x \end{matrix}$$

$$3. P_{ZLxiP} = ZP_i \times K_K \times K_{ELP} \times \begin{matrix} \Sigma M_{xiP} \\ x \end{matrix}$$

$$4. P_{ZLxiB} = ZP_i \times K_K \times K_{ELB} \times \begin{matrix} \Sigma M_{xiB} \\ x \end{matrix}$$

$$5. P_{ZLxiN} = ZP_i \times K_K \times K_{ELN} \times \begin{matrix} \Sigma M_{xiN} \\ x \end{matrix}$$

$$6. P_{ZLiQ} = ZP_i \times K_K \times K_Q \times M_{iQ}$$

M_{xiD} - množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené pri dodržiavaní emisného limitu; do tohto množstva sa započítavajú všetky množstvá znečisťujúcej látky (i) vypustené počas dodržiavania emisného limitu, počas stavov, pre ktoré nie je ustanovená povinnosť dodržiavať emisné limity,¹⁾ počas stavov, pre ktoré nie je ustanovená povinnosť podľa

osobitného predpisu³⁾ preukazovať dodržiavanie emisného limitu a nie je preukázané prekročovanie emisného limitu (nebezpečné stavy, havarijné stavy a stavy vážneho a bezprostredného ohrozenia alebo zhoršenia ovzdušia), a množstvá z nedefinovaných miest vypúšťania (fugitívne emisie) a z plošných miest vypúšťania

M_{xiP} - množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené pri prekračovaní emisného limitu; do tohto množstva sa započítavajú všetky množstvá znečisťujúcej látky (i) vypustené počas stavov, pre ktoré je preukázané podľa osobitného predpisu³⁾ prekročovanie emisného limitu (spracované výsledky kontinuálneho monitorovania a množstvá znečisťujúcej látky vypustené v čase medzi jednorazovým meraním preukazujúcim prekročovanie emisného limitu a následným jednorazovým meraním po realizácii opatrení na nápravu preukazujúcim dodržiavanie emisného limitu)

M_{xiB} - množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené počas jej zaradenia do triedy B²⁾)

M_{xiN} - množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu (§ 5 ods. 2)

M_{iQ} - množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu

Z_{pi} - základný poplatok pre znečisťujúcu látku (i)

K_K - kompenzačný koeficient

K_{ELD} - koeficient emisného limitu pri dodržiavaní emisného limitu

K_{ELP} - koeficient emisného limitu pri prekračovaní emisného limitu

K_{ELB} - koeficient emisného limitu pri zaradení do triedy B

K_{ELN} - koeficient emisného limitu pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu

K_Q - koeficient prekročenia emisnej kvóty zo zdroja znečisťovania ovzdušia

Poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja za jeden zdroj (Z) sa vypočíta ako súčet poplatkov za jednotlivé znečisťujúce látky (i) podliehajúce poplatkovej povinnosti podľa vzťahu č. 7. Podľa § 3 ods. 1 sa poplatok za zdroj P_Z zaokrúhľuje na celé euro smerom nadol.

$$7. P_Z = \sum_i P_{ZLi}$$

P_Z - poplatok za zdroj (Z)

P_{ZLi} - poplatok za znečisťujúcu látku (i) vypustenú zo zdroja znečisťovania ovzdušia

Ročný poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja sa vypočíta podľa vzťahu č. 8 ako súčet poplatkov za všetky veľké zdroje znečisťovania ovzdušia a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia v jednom okrese.

$$8. P_R = \sum_z P_Z$$

P_R - ročný poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja

P_z - poplatok za zdroj (Z)

Základné poplatky pre jednotlivé znečisťujúce látky sú uvedené v tabuľke č. 1.

Koeficienty emisného limitu, koeficienty prekročenia emisnej kvóty a kompenzačné koeficienty sú uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 1: Základné poplatky pre znečisťujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti

Znečisťujúca látka	ZP [€.t ⁻¹]
Tuhé znečisťujúce látky	165,9695
Oxid siričitý	66,3878
Oxidy dusíka	49,7908
Oxid uhoľnatý	33,1939
suma C	132,7756
1. trieda	1 327,7567
2. trieda	663,8783
3. trieda	331,9391
4. trieda	66,3878

ZP – základný poplatok

Tabuľka č. 2: Koeficienty emisného limitu, koeficienty prekročenia emisnej kvóty a kompenzačné koeficienty pre všetky znečisťujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti

		Trieda A a B		Trieda A ⁴⁾		Trieda B ²⁾
		EQ prekročená	EL dodržaný	EL prekročený	Údaje nezistené (§ 5 ods. 2)	
Rok	K_K	K_Q	K_{ELD}	K_{ELP}	K_{ELN}	K_{ELB}
1999	0,55	-	1,0	4,0	1,5	1,1
2000	0,60	-	1,0	4,0	1,5	1,3
2001	0,65	3,0	1,0	4,0	1,5	1,8
2002	0,73	3,0	1,0	4,0	1,5	2,5
2003	0,80	3,0	1,0	4,0	1,5	3,5
2004	0,85	3,0	1,0	4,0	1,5	5,0
2005	0,90	3,0	1,0	4,0	1,5	10,0
2006	0,95	3,0	1,0	4,0	1,5	16,0
2007 a neskôr	1,00	3,0	1,0	4,0	1,5	-

EQ – emisná kvóta

EL – emisný limit

K_K – kompenzačný koeficient

K_Q – koeficient prekročenia emisnej kvóty

K_{ELD} – koeficient emisného limitu pri dodržiavaní emisného limitu

K_{ELP} – koeficient emisného limitu pri prekračovaní emisného limitu

K_{ELB} – koeficient emisného limitu pri zaradení do triedy B

K_{ELN} – koeficient emisného limitu pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu

**Príloha č. 2
k zákonu č. 401/1998 Z. z.**

VÝPOČET VÝŠKY POPLATKU PREVÁDZKOVATEĽA VEĽKÉHO ALEBO STREDNÉHO ZDROJA

V hodnotenom období sa poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia vypočíta podľa vzťahu č. 1 ako súčet poplatkov za množstvá tejto znečisťujúcej látky vypustené do ovzdušia v jednotlivých poplatkových režimoch a poplatku za prekročenie určenej emisnej kvóty.¹⁾ Za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu sa platí okrem poplatku v príslušnom poplatkovom režime aj poplatok za prekročenie emisnej kvóty.

$$1. P_{ZLi} = P_{ZLiD} + P_{ZLiP} + P_{ZLiB} + P_{ZLiN} + P_{ZLiQ}$$

- P_{ZLi} – poplatok za znečisťujúcu látku (i) vypustenú zo zdroja znečisťovania ovzdušia
 P_{ZLiD} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri dodržiavaní emisného limitu
 P_{ZLiP} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri prekračovaní emisného limitu
 P_{ZLiB} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri zaradení do triedy B²⁾
 P_{ZLiN} – poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu (§ 5 ods. 2)
 P_{ZLiQ} – poplatok za prekročenie emisnej kvóty za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu

Poplatok za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené do ovzdušia zo zdroja znečisťovania ovzdušia v jednotlivých poplatkových režimoch a poplatok za prekročenie emisnej kvóty za množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu sa vypočítajú podľa vzťahov č. 2 až 6. Vo výpočtoch sa použijú koeficienty emisného limitu a kompenzačné koeficienty uvedené v tabuľke č. 2, platné pre rok, v ktorom boli znečisťujúce látky skutočne vypustené.

$$2. P_{ZLxiD} = ZP_i \times K_K \times K_{ELD} \times \sum_x M_{xiD}$$

$$3. P_{ZLxiP} = ZP_i \times K_K \times K_{ELP} \times \sum_x M_{xiP}$$

$$4. P_{ZLxiB} = ZP_i \times K_K \times K_{ELB} \times \sum_x M_{xiB}$$

$$5. P_{ZLxiN} = ZP_i \times K_K \times K_{ELN} \times \sum_x M_{xiN}$$

$$6. P_{ZLiQ} = ZP_i \times K_K \times K_Q \times M_{iQ}$$

- M_{xiD} – množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené pri dodržiavaní emisného limitu; do tohto množstva sa započítavajú všetky množstvá znečisťujúcej látky (i) vypustené počas dodržiavania emisného limitu, počas stavov, pre ktoré nie je ustanovená povinnosť dodržiavať emisné limity,¹⁾ počas stavov, pre ktoré nie je ustanovená povinnosť podľa osobitného predpisu³⁾ preukazovať dodržiavanie emisného limitu a nie je preukázané prekračovanie emisného limitu (nebezpečné stavy, havarijné stavy

¹⁾ § 4 ods. 6 až 18 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení zákona č. 572/2004 Z. z.

²⁾ § 40 ods. 6 zákona č. 478/2002 Z. z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z.

³⁾ § 41 ods. 1 písm. j) zákona č. 478/2002 Z. z.

- a stavy vážneho a bezprostredného ohrozenia alebo zhoršenia ovzdušia), a množstvá z nedefinovaných miest vypúšťania (fugitívne emisie) a z plošných miest vypúšťania
- M_{xiP} – množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené pri prekračovaní emisného limitu; do tohto množstva sa započítavajú všetky množstvá znečisťujúcej látky (i) vypustené počas stavov, pre ktoré je preukázané podľa osobitného predpisu³⁾ prekračovanie emisného limitu (spracované výsledky kontinuálneho monitorovania a množstvá znečisťujúcej látky vypustené v čase medzi jednorazovým meraním preukazujúcim prekračovanie emisného limitu a následným jednorazovým meraním po realizácii opatrení na nápravu preukazujúcim dodržiavanie emisného limitu)
- M_{xiB} – množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené počas jej zaradenia do triedy B³⁾
- M_{xiN} – množstvo znečisťujúcej látky (i) z miesta vypúšťania (x) vypustené pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu (§ 5 ods. 2)
- M_{iQ} – množstvo znečisťujúcej látky (i) vypustené zo zdroja znečisťovania ovzdušia nad určenú emisnú kvótu
- Z_{Pi} – základný poplatok pre znečisťujúcu látku (i)
- K_K – kompenzačný koeficient
- K_{ELD} – koeficient emisného limitu pri dodržiavaní emisného limitu
- K_{ELP} – koeficient emisného limitu pri prekračovaní emisného limitu
- K_{ELB} – koeficient emisného limitu pri zaradení do triedy B
- K_{ELN} – koeficient emisného limitu pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu
- K_Q – koeficient prekročenia emisnej kvóty zo zdroja znečisťovania ovzdušia

Poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja za jeden zdroj (Z) sa vypočíta ako súčet poplatkov za jednotlivé znečisťujúce látky (i) podliehajúce poplatkovej povinnosti podľa vzťahu č. 7. Podľa § 3 ods. 1 sa poplatok za zdroj P_Z zaokrúhľuje na celých 100 Sk smerom nadol.

$$7. P_Z = \sum_i P_{ZLi}$$

P_Z – poplatok za zdroj (Z)

P_{ZLi} – poplatok za znečisťujúcu látku (i) vypustenú zo zdroja znečisťovania ovzdušia

Ročný poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja sa vypočíta podľa vzťahu č. 8 ako súčet poplatkov za všetky veľké zdroje znečisťovania ovzdušia a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia v jednom okrese.

$$8. P_R = \sum_Z P_Z$$

P_R – ročný poplatok prevádzkovateľa veľkého alebo stredného zdroja

P_Z – poplatok za zdroj (Z)

Základné poplatky pre jednotlivé znečisťujúce látky sú uvedené v tabuľke č. 1.

Koeficienty emisného limitu, koeficienty prekročenia emisnej kvóty a kompenzačné koeficienty sú uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 1: **Základné poplatky pre znečisťujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti**

Znečisťujúca látka	ZP [Sk.t ⁻¹]
Tuhé znečisťujúce látky	5 000
Oxid siričitý	2 000
Oxidy dusíka	1 500
Oxid uhoľnatý	1 000
ΣC	4 000
1. trieda	40 000
2. trieda	20 000
3. trieda	10 000
4. trieda	2 000

ZP – základný poplatok

Tabuľka č. 2: **Koeficienty emisného limitu, koeficienty prekročenia emisnej kvóty a kompenzačné koeficienty pre všetky znečisťujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti**

Rok	Trieda A a B EQ prekročená		EL dodržený	Trieda A ⁴⁾ EL prekročený	Údaje nezistené (§ 5 ods. 2)	Trieda B ²⁾
	K_K	K_Q	K_{ELD}	K_{ELP}	K_{ELN}	K_{ELB}
1999	0,55	–	1,0	4,0	1,5	1,1
2000	0,60	–	1,0	4,0	1,5	1,3
2001	0,65	3,0	1,0	4,0	1,5	1,8
2002	0,73	3,0	1,0	4,0	1,5	2,5
2003	0,80	3,0	1,0	4,0	1,5	3,5
2004	0,85	3,0	1,0	4,0	1,5	5,0
2005	0,90	3,0	1,0	4,0	1,5	10,0
2006	0,95	3,0	1,0	4,0	1,5	16,0
2007 a neskôr	1,00	3,0	1,0	4,0	1,5	–

EQ – emisná kvóta

EL – emisný limit

K_K – kompenzačný koeficient

K_Q – koeficient prekročenia emisnej kvóty

K_{ELD} – koeficient emisného limitu pri dodržiavaní emisného limitu

K_{ELP} – koeficient emisného limitu pri prekračovaní emisného limitu

K_{ELB} – koeficient emisného limitu pri zaradení do triedy B

K_{ELN} – koeficient emisného limitu pri nezistení údajov o dodržaní emisného limitu

⁴⁾ § 40 ods. 5 zákona č. 478/2002 Z. z.

Tabuľka č. 3:

Koeficienty emisného limitu, koeficienty prekročenia emisnej kvóty a kompenzačné koeficienty pre všetky znečisťujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti pre všetkých znečisťovateľov ovzdušia, ktorí používajú hnedé uhlie v množstve nad 30 % ročnej spotreby, majúce pôvod na území Slovenskej republiky

Rok	K_K	Trieda A a B EQ prekročená K_Q	EL dodržený K_{ELD}	Trieda A ⁴⁾ EL prekročený K_{ELP}	Údaje nezistené (§ 5 ods. 2) K_{ELN}	Trieda B ²⁾ K_{ELB}
2001	0,60	3,0	1,0	4,0	1,5	1,3
2002	0,60	3,0	1,0	4,0	1,5	1,3
2003	0,60	3,0	1,0	4,0	1,5	1,3
2004	0,60	3,0	1,0	4,0	1,5	1,3
2005	0,60	3,0	1,0	4,0	1,5	1,3
2006	0,60	3,0	1,0	4,0	1,5	1,3
2007	0,65	3,0	1,0	4,0	1,5	1,35
2008 a neskôr	0,70	3,0	1,0	4,0	1,5	-

Tabuľka č. 4:

Koeficienty emisného limitu, koeficienty prekročenia emisnej kvóty a kompenzačné koeficienty pre všetky znečisťujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti pre zdroje znečisťovania podľa § 1 ods. 4.

Rok	K_k	Trieda A a B EQ prekročená K_Q	EL dodržený K_{ELD}	Trieda A ⁴⁾ EL prekročený K_{ELP}	Údaje nezistené (§ 5 ods. 2) K_{ELN}	Trieda B ²⁾ K_{ELB}
2006	0,85	3,0	1,0	4,0	1,5	4,0
2007	0,85	3,0	1,0	4,0	1,5	4,0
2008	0,90	3,0	1,0	4,0	1,5	4,0
2009	0,90	3,0	1,0	4,0	1,5	4,0
2010	0,95	3,0	1,0	4,0	1,5	4,0
2011	0,95	3,0	1,0	4,0	1,5	4,0
2012 a neskôr	1,00	3,0	1,0	4,0	1,5	-

- 1) § 3 ods. 2 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší).
- 1a) § 29 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 1b) § 8 až 19 a § 29 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z.
§ 40 ods. 9 zákona č. 478/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 2) § 28 písm. e) zákona č. 478/2002 Z. z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z.
- 3) § 28 písm. f) zákona č. 478/2002 Z. z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z.
- 4) § 19 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 478/2002 Z. z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z.
- 5) § 15 ods. 1 písm. e) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.
- 6) § 19 ods. 1 písm. d) zákona č. 478/2002 Z. z.
- 8) § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok).
- 9) § 19 ods. 1 písm. b) zákona č. 478/2002 Z. z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z.
- 10) § 40 zákona č. 478/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 14) § 5 ods. 8 a 12 zákona č. 309/1991 Zb. v znení zákona č. 393/1998 Z. z.
- 15) § 20 ods. 5 zákona č. 309/1991 Zb. v znení zákona č. 393/1998 Z. z.
- 16) § 9 ods. 4 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 92/1996 Z. z.
- 17) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 41/1997 Z. z.
- 1) § 41 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší).
- 1) § 4 ods. 6 až 18 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení zákona č. 572/2004 Z. z.
- 2) § 40 ods. 6 zákona č. 478/2002 Z. z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z.
- 3) § 41 ods. 1 písm. j) zákona č. 478/2002 Z. z.
- 4) § 40 ods. 5 zákona č. 478/2002 Z. z.

