

**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.¹⁴⁾ 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 B¹⁵⁾
- 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,¹⁶⁾ počas stavov, pre ktoré nie je ustanovená povinnosť podľa osobitného predpisu¹⁷⁾ preukazovať dodržiavanie emisného limitu a nie je preukázané prekračovanie emisného limitu (nebezpečné stavy, havarijné stavy

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.

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 predpisu¹⁷⁾ 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 B¹⁵⁾
 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 Pz zaokrúhlí 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 znečistujúce látky podliehajúce poplatkovej povinnosti

Rok	Trieda A a B EQ prekročená		EL dodržaný	Trieda A ¹⁰⁾ EL prekročený		Údaje nezistené (§ 5 ods. 2)	Trieda B ¹⁵⁾
	K _K	K _Q		K _{ELD}	K _{ELP}		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