

Příloha 5/B

Emise z tranzitní dopravy

Lokalita

Tunel Panenská

Polycyklické aromatické uhlovodíky

V rámci skupiny PAH byly vyhodnoceny následující znečišťující látky:

Fl	Fen	A	Flu
fluoren	fenantren	antracen	fluoranten
Pyr	BaA	Cry	BbF
pyren	benzo(a)antracen	chrysen	benzo(b)fluoranten
BkF	BaP	I123cdP	DahA
benzo(k)fluoranten	benzo(a)pyren	indeno(1,2,3,c,d)pyren	dibenzo(a,h)antracen
BghiPRL	*	*	*
benzo(g,h,i)perylene	*	*	*

Odběr 28.5.2010

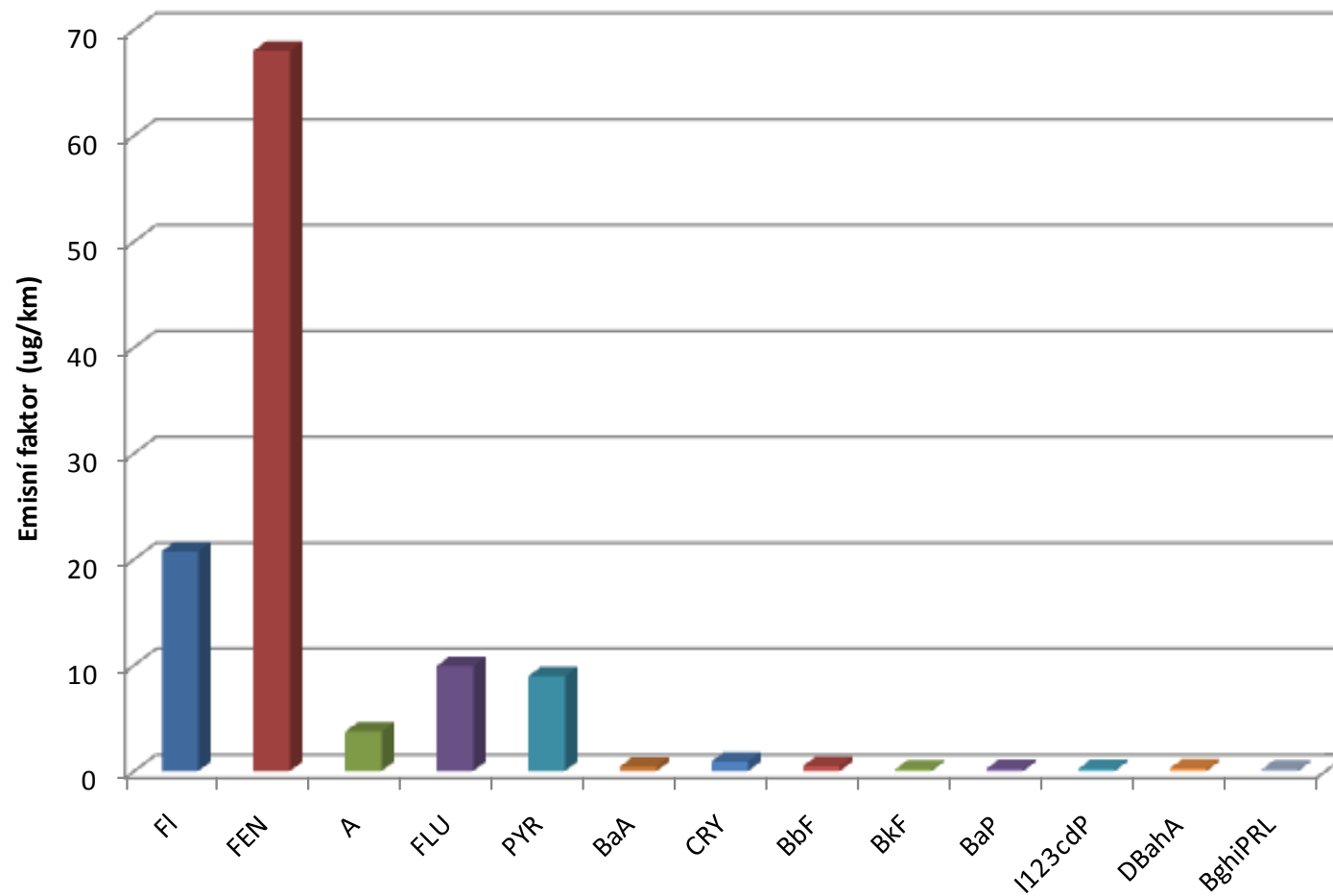
Fl	Fen	A	Flu
($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)
20.7471	67.9942	3.7168	9.9216
Pyr	BaA	Cry	BbF
($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)
8.9569	0.4316	0.9089	0.4875
BkF	BaP	I123cdP	DahA
($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)
0.1523	0.2285	0.2031	0.2539
BghiPRL	*	*	*
($\mu\text{g}/\text{km}$)			
0.1523	*	*	*

Odběr 31.5.2010

Fl	Fen	A	Flu
($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)
10.7959	49.1113	4.2629	6.9618
Pyr	BaA	Cry	BbF
($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)
6.0286	0.2775	0.8576	0.6760
BkF	BaP	I123cdP	DahA
($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)	($\mu\text{g}/\text{km}$)
0.2522	0.1135	0.2825	0.1261
BghiPRL	*	*	*
($\mu\text{g}/\text{km}$)			
0.3103	*	*	*

Obrázek 1 - Emisní faktory - doprava - odběr 28.5.2010

Emisní faktory - skupina PAH



Obrázek 2 - Emisní faktory - doprava - odběr 31.5.2010

Emisní faktory - skupina PAH

