

Ing. Petr Kajnar

primátor statutárního města Ostravy

V Ostravě, 2.3.2010
Č.j SMO/051109/10/P

Vážený pane,

dne 25. ledna 2010 jsem obdržel prostřednictvím elektronické pošty Váš dopis, ve kterém poukazujete na **špatný stav ovzduší** na území města Ostravy i v celé Ostravsko-karvinské aglomeraci a žádáte o prevenci vzniku podobných situací v budoucnu. K výše uvedenému Vám sděluji:

Skutečností je, že na počátku letošního roku došlo na území města Ostravy i celého Moravskoslezského kraje k několika inverzním epizodám. Tyto inverzní stavy jsou způsobeny geografickými a meteorologickými podmínkami a jejich vzniku nelze v budoucnu nijak zabránit.

Inverzní situace způsobují mimo jiné také vznik zvýšených koncentrací škodlivin v ovzduší, na území města Ostravy a celé Ostravsko-karvinské aglomeraci, především u poletavého prachu. Trvá-li inverzní situace delší dobu (po několik dnů) stoupají koncentrace škodlivin v ovzduší, které mohou u suspendovaných částic PM_{10} překročit až desetinásobně hodnotu zákonného imisního limitu $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pro 24 hodinový průměr koncentrace.

V současné době je nejúčinnějším a jediným možným opatřením v době smogových situací vyhlášení regulačních opatření k omezování emisí ze stacionárních zdrojů nejvýznamnějších znečišťovatelů ovzduší v rámci Ústředního regulačního řádu (dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí (č.553/2002 Sb.)), platného pro celé území České republiky. V průběhu letošního roku došlo k novelizaci výše uvedené vyhlášky a bude možné regulovat zdroje znečišťování nejen v případě překročení zvláštních imisních limitů platných pro SO_2 a NO_2 , ale nově i pro polétavý prach (suspendované částice frakce PM_{10}). V současnosti probíhá správní řízení, ve kterém budou upravené provozní regulační řády pro jednotlivé zdroje zařazené do ústředního regulačního řádu, s ohledem na výše uvedenou změnu vyhlášky, schváleny příslušným orgánem ochrany ovzduší, kterým je Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP).

Je známo, že kromě Ministerstva životního prostředí byly kompetence ovlivnit vnášení škodlivin do ovzduší svěřeny také Krajskému úřadu (KÚ). Jako primátor města mohu jen v malé míře ovlivnit činnost KÚ při povolování a umístování nových zdrojů na území Ostravsko-karvinské aglomerace.

Nedá se popřít, že Ostrava a její širší okolí má skutečně jednu z nejhorších kvalit ovzduší v celé EU, i když by se dalo pochybovat o tom, zda je na území města Ostravy skutečně nejhorší imisní situace v celé EU.

Souhlasím s vaším názorem, že špatnou imisní situaci, zejména u poletavého prachu frakce PM_{10} , nelze spojovat pouze s provozem malých spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování (lokálních topenišť, která slouží občanům k vytápění rodinných domů) nebo se

zvýšenou intenzitou dopravy ve městě a jeho okolí. Vliv velkých a významných znečišťovatelů ovzduší je jednoznačný a nelze ho pominout a pro skladbu emisní bilance v Ostravsko-karvinské aglomeraci je příznačný na rozdíl od dalších velkých měst Brna nebo Prahy, kde je podíl emisí neprůmyslových zdrojů (topení v rodinných domech, blokové kotelny a doprava) na celkovém množství škodlivin do ovzduší mnohem vyšší.

Město Ostrava a jeho orgány přistupují při ochraně ovzduší a zlepšování jeho stavu podle svých zákonem stanovených kompetencí. Dovedu si představit, že kompetence, které jsou zákonem svěřené obcím, by mohly být v některých případech rozšířeny tak, aby obce a tedy i město mohly ve větší míře ovlivňovat provoz největších znečišťovatelů na svém území. Podle dosavadní právní úpravy nemají obce zákonné zmocnění jakkoli ovlivňovat provoz nejvýznamnějších zdrojů znečištění ovzduší. Příslušné kompetence si v tomto případě ponechal prostřednictvím České inspekce životního prostředí stát.

Závěrem Vás ubezpečuji, že orgány města se budou nadále zabývat problematikou ochrany čistoty ovzduší a budou se snažit v rámci svých kompetencí daných zákonem ještě důsledněji uplatňovat jednotlivá ustanovení zákona. Podrobný přehled kompetencí města v ochraně ovzduší naleznete na webových stránkách města (www.ostrava.cz).

S pozdravem

