

Ing. Petr Kajnar

primátor statutárního města Ostravy

V Ostravě, 2.3.2010
Č.j. SMO/050511/10/P

Vážený pane,

dne 27. ledna 2010 jsem obdržel prostřednictvím elektronické pošty kopii Vašeho dotazu, směřovanou představitelům Moravskoslezského kraje, týkající se regulačních opatření k **omezování emisí z významných zdrojů znečišťování ovzduší v Ostravě** a v celé Ostravsko-karvinské aglomeraci.

Dne 28. ledna 2010 jsem obdržel prostřednictvím elektronické pošty kopii odpovědi Krajského úřadu Moravskoslezského kraje (KÚ MSK) na Váš dotaz.

Jsem si vědom, že v poslední době dochází ke vzniku inverzních epizod na území města Ostravy a celého Moravskoslezského kraje, kdy jsou překračovány **imisní limity** především u tzv. polétavého prachu (suspendovaných částic PM_{10}). V době úporných inverzních situací dochází k překročení imisního limitu až o několik stovek procent (k největšímu překročení došlo právě koncem minulého měsíce). V rámci ústředního regulačního řádu (platného pro celé území České republiky, tedy i pro Moravskoslezský kraj) provádí vyhlášení signálů upozornění, signálů regulace a signálů varování, včetně informování veřejnosti Český hydrometeorologický ústav.

Koncem minulého roku došlo k novelizaci vyhlášky MŽP (č.553/2002 Sb.), jejímž cílem bylo regulovat zdroje znečišťování nejen v případě překročení zvláštních imisních limitů platných pro SO_2 a NO_2 , ale nově i pro suspendované částice PM_{10} , kdy byl zvláštní imisní limit stanoven hodnotou $150 \mu g/m^3$.

Jak píše ve své odpovědi KÚ MSK v současnosti probíhá správní řízení, ve kterém budou upravené provozní regulační řády pro jednotlivé zdroje zařazené do ústředního regulačního řádu postupně schvalovány (většina je již schválena) příslušným orgánem ochrany ovzduší, kterým je Česká inspekce životního prostředí. Po jejich schválení bude možné regulovat zdroje znečišťování vyjmenované v regulačním řádu také s ohledem na vysoké koncentrace suspendovaných částic PM_{10} v ovzduší.

S pozdravem

