

07 -04- 2010

PODATELNA

Ing. Petr Kajnar

primátor statutárního města Ostravy

V Ostravě, 31.3.2010

Č.j.: SMO/058624/10/P

Vážený pane,

pozorně jsem si přečetl Váš dopis, kterým mě žádáte, abych se vyjádřil k několika Vaším připomínkám.

Od příslušných odborů Magistrátu města Ostravy, potažmo městského obvodu Vítkovice, jsem si vyžádal informace k jednotlivým částem Vašeho podání a sděluji Vám následující.

Chodníky a prostranství na Mírovém náměstí, včetně přístupových cest k Vítkovické nemocnici, a.s., městský obvod považuje v rámci zimní údržby chodníků v Ostravě-Vítkovicích za prioritní plochy, které udržuje jako první v pořadí s nejvyšší pečlivostí a zájmem. Na tyto plochy se nasazuje zametací stroj s kartáčem, který chodníky vyčistí opravdu dočista. V lednu letošního roku vznikl díky mimořádně špatným povětrnostním podmínkám problém s údržbou všech komunikací, a proto byl městský obvod nucen řešit údržbu chodníků posypem struskou. Vzhledem k velmi nízkým teplotám nebylo možné použít jinou technologii údržby, a to ani odsekávání ledu strojem či ručně. Jakmile došlo ke zmírnění teplot, ihned byla na chodníky použita posypová sůl a následně byly vrstvy ledu ručně odstraněny.

Znečištění ovzduší na území statutárního města Ostravy i celé ostravsko-karvinské aglomerace je způsobeno nejen provozem emisně nejvydatnějšího zdroje znečišťování, jímž je ArcelorMittal Ostrava, a.s. (dále jen AMO), ale i provozem dalších významných zdrojů, zejména vlivem dopravy, provozem lokálních topenišť i dálkovým přenosem emisí z Polské republiky. Souhlasím s názorem, že postupem doby došlo k zániku či omezení některých významných zdrojů znečišťování ovzduší, například hutní prvovýroba v dolní oblasti Vítkovic, tandemové a martinské pece v ocelárenských provozech bývalých Vítkovických železáren a omezení výroby v koksovárnách. Tím došlo k podstatnému snížení emisí škodlivin do ovzduší, neboť tyto zdroje zanikly, aniž by došlo k výstavbě nových zdrojů znečišťování ovzduší téže emisní vydatnosti. V případě AMO jde v současnosti zejména o způsob provozu hutní prvovýroby, především střediska výroby aglomerátu, Aglomerace – jih a Aglomerace – sever. Hlavně tato technologie (nedostatečné odprášení spékacích pásů) způsobuje neúměrné lokální znečištění ovzduší v obvodech Radvanice a Bartovice, Slezská Ostrava, a částečně i v centru města. Je všeobecně známo, že provozovatel má zájem tento nevyhovující stav odstranit. Do doby, než dojde k modernizaci a rekonstrukci systému odprášení, by měly být prováděny důsledné kontroly dodržování provozních předpisů i emisních limitů příslušným orgánem ochrany ovzduší, jímž je Česká inspekce životního prostředí. Vzhledem ke skutečnosti, že obcím nebyla zákonem svěřena možnost kontrolovat a sankcionovat provozovatele středních, velkých a zvláště velkých zdrojů znečišťování ovzduší, nemůže statutární město Ostrava ovlivnit způsob provozu těchto zdrojů.

Z imisního hlediska ochrany ovzduší lze konstatovat, že na území města Ostravy jsou překračovány imisní limity především u polévatého prachu frakce PM10, zvláště v období inverzních situací. V době úporných inverzních situací (3-5x za zimní období), dochází k překročení imisního limitu PM10 až o několik stovek procent, běžně je mimo chladnější polovinu roku denní limit 50ug/m3 překračován maximálně o 10-50% nebo jsou hodnoty podlimitní. Měření koncentrací škodlivin v ovzduší se zabývá státem pověřená organizace,

kerou je Český hydrometeorologický ústav, jenž provozuje měřicí stanice automatizovaného imisního monitoringu (AIM) i na území statutárního města Ostravy, které jako orgán ochrany ovzduší nemá zákonem uloženou povinnost měřit škodliviny v ovzduší (a nemá na to pochopitelně prostředky ani vybavení). Proto alespoň SMO financuje provoz dalších dvou měřicích stanic v Ostravě-Bartovicích a O-Mariánských Horách, které provozuje Zdravotní ústav v Ostravě, aby došlo ke zvýšení rozsahu měřicí sítě AIM na území města. Statutární město Ostrava si je vědomo špatného stavu čistoty ovzduší, zvláště u škodliviny tuhé znečišťující látky, a v rámci svých kompetencí daných zákonem (dozor nad malými zdroji znečišťování ovzduší) provádí kontroly těchto zdrojů a organizuje konference a porady, kde se problematika ochrany ovzduší řeší (viz web. stránky SMO – „Kompetence města v ochraně ovzduší“)

Co se týče zvyšování úrovně vzdělanosti, lze jistě souhlasit s Vaším názorem vybudovat moderní vědeckou či **vědecko-technickou knihovnu**, jistě by byla všeobecným přínosem. V této souvislosti bych chtěl uvést, že knihovna Ostravské univerzity v Ostravě i knihovna VŠB-TU Ostrava také poskytují po dohodě služby široké veřejnosti. Zřizovatelem Moravskoslezské vědecké knihovny je Moravskoslezský kraj, ke stavu jejich fondů mně nepřísluší se vyjadřovat. Nicméně knihovna na svých webových stránkách nabízí zprostředkování výpůjček z knihoven z celého světa, tuto službu poskytují standardně všechny veřejné knihovny. K celkovému zkvalitnění služeb by jistě přispěla výstavba nové budovy vybavené moderními technologiemi a dostatečnými fondy dle potřeb návštěvníků. Tento počín je však záležitostí Moravskoslezského kraje.

Chápu důvody a velmi hodnotím Váš zájem o rozvoj vzdělanosti v našem městě, na druhé straně bych nerad zklamal svým postojem občany s velkým sportovním duchem, pro které je **výstavba nového městského fotbalového stadionu vítaným projektem**. Fotbalový stadion bude svou kapacitou 20-30 tisíc lidí splňovat podmínky UEFA, respektive ČMFS, což umožní využít stadion kdykoliv v budoucnu nejen pro Mistrovství Evropy ve fotbale, ale třeba i pro hru skupiny v rámci Mistrovství světa. V současné době je zpracován investiční záměr projektu, geologický průzkum, studie řešení dopravy v okolí nového městského fotbalového stadionu a rovněž analýza výhodnosti projektu. Tyto materiály budou základním podkladem pro rozhodnutí zastupitelstva města o tom, zda bude projekt, a hlavně za jakých podmínek, realizován.

Cílem statutárního města Ostravy je využít nový městský fotbalový stadion nejen ke sportovním účelům, ale co považují za důležité - i pro kulturní a společenské akce.

S pozdravem,

