


DOPORUČENĚ
Magistrát hl. m. Praha
RNDr. Tomáš Hudeček, Ph.D.
primátor hl. m. Prahy
Mariánské nám. 2
110 00 Praha 1

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY	
Hlavní podatelna - Nová radnice	
Hlavní Č.j. uvedené na samolepicím štítku pod čárovým kódem	
DOŠLO dne:	- 9 -01- 2014
Identifikační údaje zpracovatele	Počet listů
1602/161/14	Počet příloh



MHMPP06L4HJ4

V Praze dne 5.1.2014

Věc: Stížnost na hluk z provozu na pozemní komunikaci 5. května a žádost o zajištění měření hluku po přesunu kamionové dopravy ze Spořilovské

Vážený pane primátore,

bydlím v Jihozápadní V. ulici v Praze na Starém Spořilově. Dům se nachází v těsné blízkosti komunikace 5. května.

Již řadu let jsme obtěžováni intenzivním hlukem z provozu na této pozemní komunikaci. V souvislosti s přesunem kamionů ze Spořilovské přes nově vybudovaný most u Kačerova (27. listopadu 2013) pociťujeme velmi znatelný nárůst hluku z kamionové dopravy, a to jak v denních, tak i v nočních hodinách.

Ačkoliv je mezi vilovou zástavbou a komunikací 5. května z části vystavena „protihluková“ stěna, je evidentní její nedostatečná funkčnost – nechrání přilehlou zástavbu před narůstající dopravou, stěna nerespektuje stoupání komunikace, hluk se odráží od vyšších protilehlých budov OBI a TMOBILE. Navíc stěna nebyla dimenzována na ochranu před hlukem z provozu kamionů - výška stěny je nižší, než výška projíždějících kamionů!

Domnívám se, že zde může docházet k trvalému překračování limitů stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Nadlimitní hluk pro nás znamená především vážný problém z hlediska zdraví a příznivého životního prostředí, ve svém důsledku pak značně snižuje kvalitu bydlení jako takovou.

Žádám Vás proto jako vlastníka komunikace o zajištění měření aktuálních hodnot hluku v denních i nočních hodinách termínu na reprezentativních místech podél komunikací Jižní spojka a 5. května, kam byla kamionová doprava po 27.11.2013 přesunuta, a to v co nejkratším možném termínu.

O časovém horizontu měření a následně o jeho výsledcích mě, prosím, neprodleně informujte.

S pozdravem