

**Hlavní město Praha**  
**RADA HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

**U S N E S E N Í**

Rady hlavního města Prahy

číslo 1306  
ze dne 15.9.2009

*k seznámení o splnění povinnosti MHMP jako krajského úřadu pořídit akční plán snižování hluku pro územní aglomeraci Praha*

**Rada hlavního města Prahy**

**I. bere na vědomí**

splnění povinnosti MHMP jako krajského úřadu uložené v § 81c písm. b) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů pořídit akční plán snižování hluku pro územní aglomeraci Praha a zpřístupnit jej veřejnosti

**II. ukládá**

1. MHMP - DOP MHMP, MHMP - OOP MHMP

1. seznámit se s obsahem akčního plánu a v souladu s jeho doporučeními se podílet na realizaci protihlukových opatření

Termín: 30.10.2009

2. MHMP - OMI MHMP, řediteli Technické správy komunikací hl.m. Prahy

1. seznámit se s obsahem akčního plánu a v souladu s jeho doporučeními se podílet na realizaci protihlukových opatření

Termín: 30.10.2009

2. připravit ve spolupráci s ředitelem OSM MHMP harmonogram realizace opatření uvedených v příloze č. 1 tohoto usnesení a předložit ho radnímu Šteinerovi

Termín: 30.10.2009

3. zohlednit finanční dopady aktivit vedoucích k realizaci protihlukových opatření v letech 2010 - 2013 nárokovaných v rozpočtu na příslušná období

Kontrolní termín: 31.12.2009

Kontrolní termín: 31.12.2010

Kontrolní termín: 31.12.2011

Kontrolní termín: 31.12.2012

3. MHMP - OPR MHMP

1. připravit informační kampaň o opatřeních, která jsou na území hl.m. Prahy realizována v souvislosti s akčním plánem a snižováním hlukové zátěže

Termín: 18.9.2009

### III. ž á d á

1. generálního ředitele DP Praha, a.s.

1. seznámit se s obsahem akčního plánu a v souladu s jeho doporučeními se podílet na realizaci protihlukových opatření dle vlastního harmonogramu a předložit jej OSM MHMP

Termín: 30.10.2009

2. zohlednit finanční dopady aktivit vedoucích k realizaci protihlukových opatření v letech 2010 - 2013 nárokových v rozpočtu na příslušná období

Kontrolní termín: 31.12.2009

Kontrolní termín: 31.12.2010

Kontrolní termín: 31.12.2011

Kontrolní termín: 31.12.2012

MUDr. Pavel Bém  
primátor hl.m. Prahy

JUDr. Rudolf Blažek  
náměstek primátora hl.m. Prahy

Předkladatel: radní Štěpánek

Tisk: 7455

Provede: MHMP - DOP MHMP, MHMP - OOP MHMP, MHMP - OMI MHMP, ředitel  
Technické správy komunikací hl.m. Prahy, MHMP - OPR MHMP

Na vědomí: odborům MHMP

*Příloha č. 1 k usnesení Rady HMP č. 1306 ze dne 15. 9. 2009*

Název	Lokalita	Katastrální území	Opatření	Odhad nákladů	Realizace
PHC201	Průmyslová	Hloubětín	Stěna Stěna	29 mil. Kč 26 mil. Kč	OMI (v přípravě)
PHC202	Jižní spojka	Strašnice, Záběhllice	Stěna Stěna	123,7 mil. Kč	TSK (realizováno)
PHC203	Jižní spojka	Záběhllice	Stěna Stěna	10 mil. Kč 8 mil. Kč	OMI (ukončeno VŘ)
PHC204	K Barrandovu	Barrandov	Stěna (navýšení)	51 mil. Kč	TSK
PHC205	Barrandovský most	Braník, Hlubočepy	Stěna	19 mil. Kč	OMI
PHC206	Nájezd na Barrandovský most	Braník, Hlubočepy	Stěna	7 mil. Kč	OMI
PHC207	Černokostecká	Strašnice	Stěna	15 mil. Kč	OMI
PHC208	Kolbenova	Hloubětín	Stěna	38 mil. Kč	OMI
PHC209	Spořilovská	Záběhllice, Chodov	Stěna Stěna	46 mil. Kč 54 mil. Kč	OMI
PHC210	V Holešovičkách	Libeň	Nutné další ověření opatření		
PHC211	5. Května	Michle	Stěna	100 mil. Kč	OMI (zpracována PD)
PHC212	Jižní spojka (pokračování 203)	Záběhllice	Stěna	36 mil. Kč	OMI
PHC213	K Barrandovu	Slivenec	Stěna	18 mil. Kč	OMI
PHC 27	Jižní spojka	Spořilov	Oprava stěny	20 mil.Kč	OMI
PHC 41	Jižní spojka	Štěrboholy, D.Počernice	Oprava stěny	20 mil.Kč	OMI
PHC 52	Kbelská	Hloubětín	Oprava stěny	9 mil.Kč	OMI
PHC 61	Slánská	Řepy	Odstranění tunelu + nové PHC	80 mil.Kč	OMI
PHC 62	Bělohorská	Břevnov	Odstranění betonové + nová PHC	15 mil.Kč	OMI
PHC 64	K Barrandovu Růžičkova rokle	Hlubočepy	Odstranění dřevěné + nová PHC	18 mil.Kč	OMI
	U Vršovického hřbitova	Vršovice	Odstranění dřevěné + nová PHC	22 mil.Kč	OMI
P1	Jižní spojka		Prověření stavu, možností navýšení, realizace oprav ex. stěn	70 mil.Kč	TSK
P2	Štěrboholská radiála		Prověření stavu, možností navýšení, realizace oprav ex. stěn	70 mil.Kč	TSK(v přípravě)

Název	Lokalita	Opatření	Odhad nákladů	Realizace
VP-KM2	Svatovítská	Výměna dlažby	50 mil Kč	TSK
VP-KM8	Karmelitská – Újezd	Výměna dlažby	86 mil Kč	TSK
VP-KM13	Milady Horákové <i>ús.Létn.n.-Strossm.n</i>	Výměna dlažby	16,5 mil Kč	TSK
VP-KM18	Zenklova	Výměna dlažby	56,2 mil Kč	TSK
VP-KM19	V Holešovičkách	Potažení jemnozrnným krytem	130 mil Kč	TSK
VP-KM24	Seifertova	Rekonstrukce TT i vozovky		TSK + DP
VP-KM25	Vinohradská	Rekonstrukce TT		DP
VP-KM31	Bělehradská	Rekonstrukce TT i vozovky	4,5 mil Kč	TSK + DP
VP-KM32	Moskevská – Francouzská	Výměna dlažby+BKV	46,4 mil Kč	TSK
VP-KM33	Vršovická	Rekonstrukce TT po Kubánské nám		DP
VP-KM45	Masarykovo náměstí. (křižovatka Myslíkova) <i>ús.náměstí.-Spálená</i>	Výměna dlažby		TSK+ DP
VP-KM45	Rašínovo náměstí.	Rekonstrukce TT		DP
VP-KM48	Dělnická	Rekonstrukce TT		DP
VP-PR20	Jičínská	Výměna dlažby	37,2 mil Kč	TSK
VP-PR19	Nad Štolou (křižovatka Korunovačnická)	Výměna dlažby		TSK
VP-PR16	Heřmanova	Výměna dlažby		TSK
VP-PR72, PR92	Komunardů	Výměna dlažby, ověření stavu TT, plán rekonstrukce	50,0 mil Kč	TSK + DP
VP-PR18	Ke Strašnické	Výměna dlažby		TSK
VP-PR86	Průběžná	Výměna dlažby		TSK
VP-PR58	Stamicova	Výměna dlažby		TSK
VP-PR12	Mariánské hradby	Výměna dlažby		TSK
VP-PR148	Na Větrníku	Výměna dlažby	10,0 mil Kč	TSK
VP-PR103	Koněvova	Ověření stavu TT, plán rekonstrukce		DP
VP-PR136	Poděbradská	Ověření stavu TT, plán rekonstrukce		DP
VP-PR137	Plzeňská	Ověření stavu TT, plán rekonstrukce		DP
VP-PR141	Ječná	Ověření stavu TT, plán rekonstrukce		DP
VP-PR40	Stanice Odra Bohnice	Prověření možnosti a realizace výměny povrchu stanice MHD		TSK
VP-PR45	Rokycanova	Prověření možnosti a realizace výměny povrchu stanice MHD	1,9 mil Kč	TSK
VP-PR53	Všeobecně stanice MHD	Prověření možnosti a realizace výměny povrchu stanice MHD		TSK

Název	Lokalita	Opatření	Odhad nákladů	Realizace
SR-D1	Noční provoz tramvají	Snížení rychlosti v noci na 40 km/h		DP
SR-D2	Plošné snížení rychlosti dopravy	Snížení rychlosti na 50km/h		OD
SR-KM12	Na Mlejнку (hluk z Jižní spojky)	Snížení rychlosti		OD
SR-KM39	5.května (úsek ul.Vyskočilova do centra)	Snížení rychlosti		OD
SR-KM44	Spořilovská (úsek J.spojka-Hlavní)	Snížení rychlosti		OD
SR-KM50	Strakonická (úsek Chuchle-Lahovice)	Snížení rychlosti		OD
SR-PR1	Cínovecká (na území hl.m.Prahy)	Snížení rychlosti na 80 km/h		OD
SR-PR27	Kbelská (úsek Veselská-Mladoboleslavská)	Snížení rychlosti		OD
SR-PR149	Liberecká (úsek Střelničná -Zenklova)	Snížení rychlosti		OD
SR-PR182	Lipská	Snížení rychlosti		OD
SR-PR192	Chlumecká	Snížení rychlosti		OD
MR-KM6	Vrchlického(okolí Shell)	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM11	Radlická	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM19	V Holešovičkách	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM20	Spojovací	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM25	Vinohradská	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM26	Korunní	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM39	5.května	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM42	Chlumecká	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM44	Spořilovská	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM47	Poděbradská	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-KM50	Strakonická	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR7	Milady Horákové	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR9	U Vršovického hřbitova	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR32	Hornátecká	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR34	SJ magistrála(více míst)	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR44	Jedna z ulic Pražská, K Horkám, Práčská, Hornoměřcholupská	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR48	Toužimská	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR70	Švehlova	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK

Název	Lokalita	Opatření	Odhad nákladů	Realizace
MR-PR100	Štěrboholská radiála	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR166	Rohanské nábřeží	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR168	Náchodská	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK
MR-PR192	Chlumecká	Měření úsekové rychlosti	2,5 mil Kč	TSK

**Legenda:**

- PHC - protihluková clona
- KM - kritické místo
- D - doporučení AP
- PR - připomínkové řízení
- P - prověření
- SR - snížení rychlosti
- MR - měření rychlosti
- VP - výměna povrchu