

Váš dopis č. j.: 0776/2016_MCPD/ZAST
Ze dne: 03.05.2016
Naše č. j.: HSHMP 36057/2016
Sp. zn.: -----
Vyřizuje: Ing. Jakub Janota
Tel.: +420296336783
E-mail: jakub.janota@hygp Praha.cz
V Praze dne: 22.07.2016

Městská část Praha-Řáblice
Úřad Městské části Praha-Řáblice
Ing. Mgr. Martin Tumpach
Květnová 553/52
182 02 Praha 8-Řáblice

Vážený pane místostarosto,

ve věci hluku ze silniční dopravy na pozemní komunikaci Řáblická v Praze 8-Řáblicích navazujeme na naši předchozí korespondenci (tj.: dopis Městské části Praha – Řáblice [dále již pouze „MČ Řáblice“] ze dne 02.03.2016 č.j.: 0385/2016_MCPD/STAR, dopis č.j.: HSHMP 10552/2016 ze dne 01.04.2016, dopis č.j.: HSHMP 22282/2016 ze dne 26.05.2016 a dopis MČ Řáblice ze dne 03.05.2016 č.j. 0776/2016_MCPD/ZAST) a dále na ústní jednání, které se konalo dne 29.06.2016 v budově Hygienické stanice hlavního města Prahy (dále jen „HSHMP“ nebo také „orgán ochrany veřejného zdraví“). Uvedeného jednání jste se účastnil Vy jako místostarosta MČ Řáblice, pí. Tatjana Dohnalová jako člen rady MČ Řáblice, Ing. Pavla Úlovcová jako koordinátorka protihlukových opatření v rámci hlavního města Prahy (zástupkyně Magistrátu hlavního města Prahy), Jiří Vyčítal (zástupce Regionální organizátor Pražské integrované dopravy - ROPID), Ing. Jitka Fidranská (zástupce obyvatel Praha – Řáblice), společně se zástupci HSHMP, oddělení hygieny obecné a komunální.

Opakovaně byla projednána problematika uplatnění korekce pro starou hlukovou zátěž (dále již pouze „SHZ“) při posuzování hlukové zátěže ze silniční dopravy na komunikaci Řáblické v Praze – Řáblicích, to znamená stanovení hygienických limitů hluku pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 70$ dB a pro noční dobu $L_{Aeq,8h} = 60$ dB, se kterým zástupci MČ Řáblice nesouhlasí a žádají o nové posouzení hlukové problematiky v předmětné věci.

K tomuto je HSHMP nucena konstatovat, že v dnešní době nemá k dispozici objektivní a jednoznačný průkaz o skutečnosti, že v daném území došlo k prokazatelnému zhoršení akustické (hlukové) situace, aby mohla být vlastníkově komunikace (tj. Hlavnímu městu Prahy [dále již pouze „HMP“]), odejmuta korekce pro SHZ. Takovým průkazem může být výhradně akreditované popřípadě autorizované měření nebo výpočet hluku z dopravy v identických místech před 01.01.2001 a v aktuálním období. Měření hluku před 01.01.2001 nebo výpočet hluku z dopravy na komunikaci Řáblická před 01.01.2001 a v aktuálním období nemá HSHMP k dispozici.

Měření hluku v červnu roku 2015 (objednané HSHMP a provedené akreditovanou laboratoří Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem) zjistilo v chráněném venkovním prostoru stavby nad Akcízem 1006/2, Praha 8, následující výsledné hodnoty hladiny akustického tlaku: denní doba (06:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,16h} = 61,1$ dB a noční doba (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,8h} = 55,1$ dB. HSHMP má k dispozici pouze data (vztahená k situaci v roce 2005) z výpočtové hlukové mapy provozované Technickou správou komunikací hlavního města Prahy, která predikuje hodnoty na předmětné komunikaci k roku 2005, v relativně identickém místě a to: denní doba (06:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,16h} = 61,6$ dB a noční doba (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,8h} = 54,0$ dB.

Pokud si dovolíme tyto hodnoty porovnávat, můžeme konstatovat, že od roku 2005 nedošlo v předmětné lokalitě k prokazatelnému navýšení hladiny hluku ze silniční dopravy na komunikaci Řáblická v Praze 8. V takových případech orgán ochrany veřejného zdraví nemá jinou možnost, než při stanovení hygienického limitu hluku uplatnit korekci pro starou hlukovou zátěž + 20 dB, která se přičítá k základnímu limitu hluku plně v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Při použití této korekce jsou tedy hygienické limity hluku (hladiny akustického tlaku) v případě předmětné komunikace pro denní dobu $L_{Aeq,16h} = 70$ dB a pro noční dobu $L_{Aeq,8h} = 60$ dB.

V předchozím dopise jsme Vám sdělili, že pro komunikaci Ďáblická bylo v roce 20.06.2005 vydáno tzv. časově omezené povolení překročení nadlimitního hluku (dále již pouze "ČOP"). ČOP bylo vydáno na základě žádosti správce komunikace, tj. Technické správy komunikací hlavního města Prahy, podle § 31 odstavce 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v té době platného znění pod č.j. UP/219/1248/1563/217.4/05 dne s platností do 31.12.2017. Toto ČOP bylo vydáno souhrnně pro 220 komunikací na území hlavního města Prahy, které v době podání žádosti překračovaly svým provozem hygienické limity hluku při přiznání SHZ. Konkrétně je v uvedeném ČOP pro komunikaci Ďáblická uvedena hladina hluku ze silniční dopravy $L_{Aeq} /max/ = 74,40$ dB v tzv. referenčním bodě, jedná se o místo, které bylo výpočtem vyhodnoceno jako nejvíce zasažené zdrojem hluku (silniční dopravou). Jednou z podmínek souhlasného stanoviska ČOP bylo i ustanovení, že pokud hluk nebude možné v chráněném venkovním prostoru staveb snížit pod hygienický limit hluku, musí být navržena a realizována tzv. individuální protihluková opatření (IPHO) na vybraných objektech. To znamená, že orgán ochrany veřejného zdraví požadoval dodržení hygienických limitů hluku minimálně v chráněném vnitřním prostoru staveb, kde není možné splnit hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb. Výše uvedené umožňovala HSHMP tehdy platná legislativa (nařízení vlády č. 502/2000 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění). V současné době toto již nová legislativa (nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací) neumožňuje. Je proto nutné provádět opatření ke snížení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb. Volba druhu a provedení konkrétních protihlukových opatření je výlučně věcí vlastníka, popřípadě správce konkrétní komunikace.

Dle vyjádření HMP organizačním opatřením bylo snížení maximálně povolené rychlosti vozidel na komunikaci, technickým opatřením je běžná údržba vozovky.

K Vašemu dotazu, který se týká umístování nových domů v roce 2008 v těsné blízkosti komunikace Ďáblická v Praze 8 Vám sdělujeme, že souhlas s umístěním stavby a se stavbou byl vydán na základě tehdy platných právních norem a vyjádření ministerstva zdravotnictví u podobných staveb.

Před koncem roku 2017 bude HSHMP po HMP požadovat průkaz účinnosti protihlukových opatření na něž bylo vázáno vydání výše uvedené ČOP. V případě, že nebude v chráněném venkovním prostoru staveb dosaženo hluku dle platných právních předpisů, musí být HMP navržena další protihluková opatření vedoucí k dosažení splnění ustanovení zákona č. 258/2000 Sb o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Obecně je ČOP je vydáváno orgánem ochrany veřejného zdraví dle § 31 zákona, který mimo jiného stanoví, že orgán ochrany veřejného zdraví vydá ČOP v případě, že provozovatel nadlimitního zdroje hluku prokáže, že hluk bude omezen na tzv. rozumně dosažitelnou míru. Žádost musí obsahovat další náležitosti, jako je přehled provedených a navrhovaných protihlukových opatření, rámcový harmonogram jejich provedení, odhad jejich účinnosti a skutečnosti svědčící o omezení hluku na rozumně dosažitelnou míru. Dle platné legislativy a vyjádření Technické správy komunikací hlavního města Prahy je v současné době tzv. povinnou osobou HMP, jež bude zároveň dokládat účinnost protihlukových opatření a v případě potřeby podávat i novou žádost o ČOP.

Na základě výše uvedeného Vám doporučujeme přímou a především neodkladnou spolupráci Městské části Praha – Ďáblice s odbornými pracovníky HMP. V dnešní době probíhá v rámci HMP vyhodnocení a příprava návrhů dalších protihlukových opatření na vybraných komunikacích na území hlavního města Prahy. Rovněž veškeré písemné dokumenty, které se týkají uvedené věci, doporučujeme vyžádat přímo u HMP, která má k dispozici veškerou kompletní dokumentaci. Pokud se týká mapových podkladů (hlukové mapy), tyto jsou veřejně přístupné na stránkách <http://www.geoport Praha.cz/>. V případě potřeby je HSHMP připravena poskytnout Vašemu úřadu a HMP součinnost při řešení předemné problematiky.

MUDr. Vladimíra Zárubová

ředitelka odboru hygieny obecné a komunální
podpis zaručeným elektronickým podpisem

„otisk úředního razítka“