



Městská část Praha 9
Úřad městské části
Odbor dopravy
Sokolovská 14/324, Praha 9, 180 49

Č.j.: MCP09/202663/2024/OD/SC
Spis: S MCP09/099038/2024/2
Vyřizuje: Ing. Davidová
e-mail: davidovaa@praha9.cz

V Praze dne 12.7.2024

Návrh opatření obecné povahy pro stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a výzva k uplatnění námitek a připomínek

Úřad městské části Praha 9, odbor dopravy, příslušný dle ust. § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“) a obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl.m. Prahy, kterou se vydává Statut hl.m. Prahy, v platném znění, podle ust. § 171 a § 172 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) a podle ust. § 77 odst. 1 písm. c) a odst. 5 zákona o silničním provozu a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, v platném znění, a po projednání s dotčeným orgánem Policie ČR, KŘP hl. m. Prahy, OSDP, ze dne 17.6.2024 oznamuje

**návrh opatření obecné povahy pro
stanovení místní úpravy provozu na účelové komunikaci na pozemku parc.č.1163/2 v k.ú. Prosek
v Praze 9**

spočívající v umístění svislého a vodorovného dopravního značení na výše uvedené pozemní komunikaci na území Městské části Praha 9, v rozsahu dle dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto návrhu a je zveřejněna spolu s tímto opatřením, za níže uvedených podmínek pro jejich realizaci:

- a) Dopravní značky musí být v reflexním provedení v základní velikosti. Veškeré dopravní značení bude osazeno na odpovídajících nosičích. Umístěním dopravního značení nesmí být narušeno vnímání dopravní situace.
- b) Instalace a umístění dopravního značení bude provedeno tak, aby nebránilo provádění údržby komunikace.
- c) Úřad městské části Praha 9, odbor dopravy si vyhrazuje právo toto stanovení úpravy provozu na pozemních komunikacích změnit, upravit, doplnit, popřípadě zrušit, bude-li si to vyžadovat veřejný zájem nebo v případě, že dopravní značení bude umístěno v rozporu se stanovenými podmínkami.
- d) Instalace dopravního značení a zařízení bude provedena trvale.

V souladu s ust. § 172 odst. 4 správního řádu, může kdokoli k návrhu uplatnit písemné připomínky, jestliže se domnívá, že jeho práva a povinnosti mohou být tímto opatřením přímo dotčeny. V souladu s díkčí ust. § 172 odst. 5 správního řádu mohou k tomuto návrhu podat písemné odůvodněné námítky vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být tímto návrhem přímo dotčeni. Připomínky a námítky proti návrhu lze podat u Úřadu městské části Praha 9, odbor dopravy, Sokolovská 14/324, Praha 9.

Úřad městské části Praha 9, odbor dopravy, ve smyslu ust. § 172 odst. 1 správního řádu

v y z ý v á

dotčené osoby, aby k návrhu opatření podávaly připomínky nebo námitky, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto návrhu. Dnem zveřejnění návrhu opatření obecné povahy je dle §172 odst. 1 správního řádu den, kdy byl návrh opatření obecné povahy doručen veřejnou vyhláškou v souladu s §25 správního řádu. Dnem zveřejnění je tedy 15. den po dni vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.

Odůvodnění:

Odbor dopravy ÚMČ Praha 9 obdržel podnět na úpravu dopravního značení na účelové komunikaci, která vede k obytným domům na pozemku parc.č. 1163/2 v k.ú. Prosek při ul. Klíčovská spočívající v osazení nejvyšší dovolené rychlosti a upozornění na pohyb dětí ve vozovce z důvodu zvýšení bezpečnosti na komunikaci.

Na základě výše uvedených skutečností se správní orgán rozhodl vydat tento návrh opatření obecné povahy pro stanovení místní úpravy provozu.

Návrh stanovení místní úpravy provozu byl projednán s dotčeným orgánem Policie ČR, Krajského ředitelství policie hl. m. Prahy – Odboru služby dopravní policie.

Mgr. Bc. Tomáš Svoboda
vedoucí odboru dopravy

v z. Ing. Andrea Davidová v.r.

Příloha : situace

Na vědomí: Policie ČR – KŘP hl.m. Prahy - OSDP

odbor občansko-správní – k vyvěšení na úřední desku po dobu 30 dnů
spis