



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor pozemních komunikací a drah
Oddělení silničního správního úřadu



Projekce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem
IČ: 28714792

Č. j.:
MHMP-702093/2021/O4/Šv
Spis. zn.:
S-MHMP 392647/2021PKD

Vyřizuje/tel.:
Václav Špilík, Bc.
236004255
Počet listů/příloh: 1/1
Datum:
18.05.2021

ROZHODNUTÍ

Hlavní město Praha, Magistrát hlavního města Prahy, odbor pozemních komunikací a drah, jako silniční správní úřad na území hl. m. Prahy, příslušný podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě závazného stanoviska Policie ČR, Krajského ředitelství Policie hl. m. Prahy – odboru služby dopravní policie ze dne 05.05.2021, č.j.: KRPA 218254-3/ČJ-2021-0000DŽ a stanoviska vlastníka komunikace č.j.: MHMP 205127/2021 ze dne: 06.02.2021, vydává toto rozhodnutí :

Podle ustanovení § 10 odst. 1 a odst. 4 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, se povoluje připojení sousední nemovitosti v rámci akce „Izolační zeleň Českobrodská“ (parc. č. 2440/1 v k. ú. Hloubětín a parc. č. 6273 v k. ú. Kyje) na komunikaci Českobrodská (pozemky parc. č. 2674/3 v k. ú. Kyje a 2517/5 v k. ú. Hloubětín) a komunikaci Průmyslová (parc. č. 2106/1 v k. ú. Hloubětín)

dle přílohy v Praze 14 žadateli :

Projekce dopravní Filip s.r.o.
Švermova 1338
413 01 Roudnice nad Labem
IČ: 28714792

Platnost tohoto rozhodnutí je omezena do 31.05.2023, pokud do této doby nebude vydáno rozhodnutí o umístění stavby. Nebude-li v době platnosti rozhodnutí o umístění stavby požádáno o stavební povolení, končí platnost tohoto rozhodnutí současně s platností rozhodnutí o umístění stavby. Nebude-li stavba zahájena v době platnosti stavebního povolení, končí platnost tohoto rozhodnutí současně s platností stavebního povolení.

Toto rozhodnutí se vydává za podmíněk:

- 1) Připojení bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací.
- 2) Je nutno splnit podmínky správců inženýrských sítí z hlediska ochrany těchto sítí a správce komunikace z hlediska ochrany této komunikace.
- 3) Připojení „severní vjezd“ na komunikaci Českobrodská bude sloužit pouze pro vjezd k objektu „Akcíz“.
- 4) U připojení na komunikaci Průmyslová bude brána do objektu Akcíz odsunuta do takové vzdálenosti, aby se mezi bránu a společnou stezku pro chodce a cyklisty vešlo nejdelší uvažované vozidlo.
- 5) V rozhledových polích připojení nesmí být ani v budoucnu umístěny žádné překážky vyšší než 0,75m nad úrovní jízdního pruhu, pásu i sjezdu. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce do 0,15m a ve vzájemné vzdálenosti větší než 10m (VO, dopravní značení, strom, apod.)

Odůvodnění

Rozhodnutí o připojení bylo vydáno na základě doložené žádosti zn. 19-046-2 ze dne 25.03.2021 v souladu se závazným stanoviskem Policie ČR, Krajského ředitelství Policie hl. m. Prahy – odboru služby dopravní policie a po zjištění, že povolená úprava v dopravní situaci je z veřejného zájmu únosná.

Oznámení o zahájení správního řízení bylo doručeno známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy. Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů od jeho doručení k Ministerstvu dopravy České republiky prostřednictvím odboru pozemních komunikací a drah Magistrátu hlavního města Prahy.

STEJNOPIS otisk úředního razítka

Ing. Aleš K r e j č a v.r.
ředitel odboru pozemních komunikací a drah

Za správnost vyhotovení. Václav Špilík

Přílohy: situace povoleného vjezdu

Vydání tohoto rozhodnutí podléhá podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích a jeho přílohy sazebníku správních poplatků, položky 36, zaplacení správního poplatku před vydáním tohoto rozhodnutí podle § 6 téhož zákona.

Správní poplatek Kč 500,-

Rozdělovník:

Doručuje se účastníkům řízení:

Žadatel -Projekce dopravní Filip s.r.o., Švermova 1338,413 01 Roudnice nad Labem

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

Na vědomí:

MČ Praha

ÚMČ Praha

Policie ČR – KŘP hl. m. Prahy-OSDP

PKD-O4 sektor Šv