



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Svitavy
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPE-79191-2/ČJ-2023-170906

Svitavy 8. září 2023

Počet stran: 2

Fplan
Projekty a stavby
Kornická 148
570 01 Litomyšl**Závazné stanovisko ke zřízení nového připojení pozemku par. č. 1265 na komunikaci silnice III/36021 ul. Průmyslová v k.ú. Litomyšl**

Policie České republiky, krajské ředitelství policie Pardubického kraje, dopravní inspektorát, územní odbor Svitavy, v souladu s § 10 odst. 4 písm. b), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

S O U H L A S Í

se zřízením připojení sousední nemovitosti pozemku parcelního čísla 1265 na komunikaci silnice III/36021 ul. Průmyslová v k.ú. Litomyšl.

Předmětem předložené dokumentace je návrh nového připojení par. č. 1265 na uvedenou dvoupruhovou obousměrnou komunikaci silnice 3. třídy v intravilánu města Litomyšl, který bude řešen zpevněnou chodníkovou plochou přes sníženou obrubu do max. výšky 0,05 m. Zřízení samostatného sjezdu je vyvoláno akcí: "Nová budova pečovatelské služby FCHL", jehož investorem je Farní charita Litomyšl. U budovy bude zřízeno 17 parkovacích stání. Předloženou dokumentací byly doloženy zakreslené rozhledové trojúhelníky, ze kterých vyplývá, že v rozhledech při výjezdu na komunikaci nebrání žádné překážky. Lze tedy konstatovat, že zřízení nového připojení je v souladu s ČSN 73 6110.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích při dodržení těchto podmínek:

1) Plocha připojení bude odvodněna tak, aby srážková voda nevytékala na silnici a naopak. Dešťové vody z připojení a přilehlých ploch musí být zachyceny vhodným odvodňovacím

www.policie.czPurkyňova 1907/2
568 14 SvitavyTel.: 974 578 258
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: ndihp32

zařízením. Připojení bude zpevněné, bezprašné a jeho užíváním nesmí docházet ke znečišťování a znehodnocování silnice.

2) Pokud budou u sjezdu umístěny brány nebo vrata, musí být jejich otevírání zajištěno tak, aby nezasahovalo do průjezdního profilu komunikace.

3) Budou dodrženy rozhledové poměry podle ČSN 736110+Z1 (čl. 12.8). Na ploše takto vymezeného rozhledového trojúhelníka nesmí být žádné překážky vyšší než 0,75 m nad úrovní jízdního pruhu/pásu i sjezdu. Přípustné jsou ojedinělé překážky o šířce $\leq 0,15$ m a ve vzájemné vzdálenosti > 10 m (veřejné osvětlení, dopravní značení, strom).

4) Rozhledové poměry musí být dodrženy a zachovány i v případě budoucí výstavby oplocení.

5) Budou dodrženy podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím podle § 12 vyhl. č. 104/1997 Sb., v platném znění, kterou se zákon o pozemních komunikacích provádí.

6) Připojení musí navazovat plynule na niveletu komunikace a jeho šířka musí umožňovat vozidlům, která jej budou využívat, plynulé odbočení ze silnice nebo místní komunikace a výjezd na ně.

7) Během stavby nesmí dojít k narušení nebo ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na jakékoliv stávající pozemní komunikaci. V opačném případě je nutné místa zásahu označit na základě stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravního inspektorátu, územního odboru Svitavy přenosným dopravním značením podle "Přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích", které vydá příslušný pověřený silniční správní úřad.

8) Vlastník připojení zajišťuje řádnou údržbu celého připojení včetně případného propustku. Stavbou nesmí docházet ke znečištění a poškození silnice, případné znečištění musí být neprodleně odstraněno.

9) Po celou dobu existence připojení bude zajištěno, aby požadovaným rozhledům nebránily přechodné překážky (např. vegetace, shrnutý nebo navátý sníh). Tyto přechodné překážky budou v případě výskytu odstraňovány.

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

npor. Mgr. Drahomíra Zelená
vedoucí DI
z r. por. Bc. Martin Pavliš
schváleno elektronicky