



• Mesto Zvolen (OVM)
Námestie slobody 2525
960 01 Zvolen
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Zvolen
03/ 444/2021/55604/jhav 04.05.2021	OU-ZV-OSZP-2021/006308-002	Ing. Homola / 2970	11. 05. 2021

Vec

Zvolen - Kruhový objazd na križovatke ulice J. Kollára a cesty 2460
- vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Listom zo dňa 04.05.2021 ste požiadali Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie na stavbu „Zvolen - Kruhový objazd na križovatke ulice J. Kollára a cesty 2460“ podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní“). Hlavným spracovateľom dokumentácie je Ing. Bernardína Vojteková, Kremnická 1, 960 01 Zvolen.

Predmetom projektu je rekonštrukcia križovatky na kruhový objazd umiestnenej v intraviláne mesta Zvolen, v lokalite Rákoš. Navrhovaná nová okružná križovatka je riešená v priestore pôvodnej klasickej križovatky štátnej cesty III/2460 Zvolen - Banská Bystrica s ulicou J. Kollára, Strážskou cestou a príjazdovou komunikáciou k supermarketu Hypernova v zastavanom území mesta Zvolen a v tesnej nadväznosti na jestvujúce premostenie rieky Hron. Dôvodom tejto úpravy je neustále zvyšovanie intenzity dopravy. Kruhový objazd sa vybuduje v dopravnom priestore, ktorý v rovinnom teréne vyhovuje sklonovým pomerom. Z dopravného hľadiska ul. J. Kollára (kategórie C-9,5) plní funkciu zbernej komunikácie B2. Cesta 2460 smer Stráže (kategórie C-7,5) plní tiež funkciu zbernej komunikácie B2. Povrchová úprava jestvujúcej križovatky je živičná. V telese križovatky prechádzajú inžinierske siete NN, VN, VO, kábel ASR a telekomunikačné káble miestne a diaľkové. Novou úpravou križovatky sú rozhlľadové pomery pravého jazdného pruhu optimálne a šírkové usporiadanie rešpektuje dopravný priestor vzhľadom k okoliu. Navrhnutý polomer kruhového objazdu je 19 m. Šírkové usporiadanie stredového ostrova je 10,5 m, stredného deliaceho prstenca 2,25 m a stredného kruhového pruhu 6,25 m. Vjazdové a výjazdové polomery sú navrhnuté v zmysle TP 04/2004. Kruhový objazd z návrhom vonkajšieho priemeru a geometrických prvkov je z typologického hľadiska definovaný ako malá okružná križovatka, ktorej intenzita zodpovedá kapacite MOK do 45 000 vozidiel za 24 hod. Predpísaná rýchlosť bude 30 km/h. Súčasťou riešenia križovatky bude aj návrh riešenia sprístupnenia fy. Robstav. Dopravné napojenie je navrhnuté odbočovacím pruhom zo smeru zo Strážskej cesty cesta 2460. Výjazd vozidiel z areálu Robstav je vedený odbočovacím pruhom smerom na cestu ul. J. Kollára.

V priestore stavby sa nenachádza chránená historická pamiatka, ani iná prekážka. Pred zahájením výstavby bude potrebné vykonať presadenie stromov o počte 3 ks. Stĺpy verejného osvetlenia sa zdemontujú a polohovo umiestnia podľa návrhu v PD. Povrchové vody z priestoru križovatky budú ul. vpustami zvedené do navrhovanej kanalizácie. Vyfrézovaný materiál z povrchových vrstiev sa odvozí na recykláciu a použije sa do podkladových vrstiev cestného telesa.

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán v zmysle §2 ods. 3, ods. 5 a §3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle §5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva v súlade s §56 ods. e) zákona o posudzovaní k predloženej projektovej dokumentácii nasledovné vyjadrenie:

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie konštatuje, že pre navrhovanú činnosť „Zvolen - Kruhový objazd na križovatke ulice J. Kollára a cesty 2460“ nie je potrebné vykonať proces zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, keďže uvedená činnosť nenapĺňa zákonom stanovené podmienky podľa §18 ods. 2 písm. b) a d) zákona o posudzovaní.

Ing. Eduard Bublinec
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky