



KÓPIA
115777 Hud

Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor
investičnej výstavby
Trhová 3
917 71 Trnava
Slovenská republika

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Trnava

OU-TT-OSZP3-2020/039922-002

Ing. Zuzana Migrová

24. 11. 2020

Vec

Výjadrenie - Prepracovanie PD - Rekonštrukcia MK - ulica J. Hajdóczyho v Trnave - 1. časť

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (ďalej len „OÚ ŠVS“), ako príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov

vydáva v zmysle § 28 vodného zákona

v y j a d r e n i e

Investor: Mesto Trnava

Názov stavby: Prepracovanie projektovej dokumentácie Rekonštrukcia MK ul. J. Hajdóczyho v Trnave – 1. časť

Stavebné objekty: SO 011-00 Sadové a vegetačné úpravy

SO 021-00 Demolácie

SO 101-00 Miestna komunikácia a parkovacie plochy

SO 111-00 Cyklotrasa

SO 121-00 Chodníky

SO 501-00 Úprava kanalizácie

SO 601-00 Úprava sietí Slovak Telekom

SO 621-00 Úprava verejného osvetlenia

Miesto stavby: k. ú.: Trnava

Projektant: Ing. Ľuboslav Nagy, AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.

Stručný popis:

Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie rieši návrh rekonštrukcie miestnej komunikácie ul. J. Hajdóczyho v Trnave – 1. časť. Riešený úsek rekonštruovanej komunikácie začína v mieste zadnej prízjazdovej cesty k parkovisku Univerzity sv. Cyrila a Metoda a končí za križovatkou ulíc J. Hajdóczyho a ul. Maximiliána Hella. Celková dĺžka trasy rekonštruovanej miestnej komunikácie je 954,23 m.

Súčasťou technického riešenia je aj rekonštrukcia verejného osvetlenia, rekonštrukcia kanalizácie, návrh novej výsadby zelene a cyklochodník. V rámci rekonštrukcie sú navrhnuté aj priečne a pozdĺžne parkovacie státa. Súčasťou rekonštrukcie tejto komunikácie bude aj vybudovanie nových, premiestnenie a úprava existujúcich uličných vpustov (výšková úprava mreže), ktorými budú odvádzané vody z povrchového odtoku upravovanej cesty do existujúcej kanalizácie z betónu DN 1000 a DN 1600. Navrhované je potrubie prípojok od uličných vpustí v dimenzii DN 150 v celkovej dĺžke 132,40 m.

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledujúcich podmienok:

1. Pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
2. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
3. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov sa považuje za záväzné stanovisko.

Vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas podľa ustanovenia vodného zákona a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky