

# OBEC VODERADY

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.VOD-223/2022/Uá-236  
Vybavuje: Ing. Katarína Urbanová  
Tel.: 033/53 54 092  
e-mail: urbanova@soutt.sk

v Trnave dňa 02.08.2022

Obecný úrad Voderady	
-1-	
Došlo dňa: 10 -08- 2022	
Ev. l. číslo: 4419	Číslo spisu: 1
Príslušnosť: 0/4	Vybavuje: 14

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENIE O ZAČATÍ ÚZEMNÉHO KONANIA

Obec Cífer, IČO 00312347, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer

(ďalej len "navrhovateľ") podal dňa 19.07.2022 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby:

**"Účelová komunikácia pre dopravnú obsluhu zberného dvora Štadiónová ul., Cífer"**

na pozemku register "C" parc. č. 1013/6, 1013/7, 1013/11, 1013/13, 1013/14, 1013/15, 1013/16, 1013/17, 1013/12, 1013/9, 1013/10, 1017/10, 1017/16, 1017/17 v katastrálnom území Cífer v obci Cífer Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Účel a popis stavby:

### Existujúci stav

Územie pre výstavbu sa nachádza na severozápadnom okraji obce Cífer. Dopravne je územie prístupné cez cestu III/1282 - Štadiónovú ulicu. Ulica vedie od cesty III/1281 severným smerom k obci Budmerice. Na ulicu sú vpravo pripojené viaceré miestne komunikácie. Účelová komunikácia pripájajúca zberný dvor a prístup na štadión vytvára spolu s Hlbokou ulicou na ceste III/1282 priesečnú križovatku. Za odbočením z hlavnej cesty vľavo vedie vozovka priamym smerom k športovému areálu. Severne odbočením z účelovej komunikácie vedie spevnená plocha k vstup do zberného dvora. Areál dvora je zabezpečený vstupnou bránou a pevným aj pletivovým oplotením - prevažne zo západnej strany. Pozdĺž cesty III/1282 za oplotením vedie účelová komunikácia na nestmelenom povrchu zo štrkodrvy. Za pravým okrajom komunikácie je cestná priekopa. Ďalej sa nachádza vstupná brána a spevnená plochy zo štrkodrvy pokračuje ďalej a za objekt haly. Potom ďalej vedie západne na svah. Výškovo je terén rovinatý po úsek objektu haly, ďalej terén stúpa a za juhozápadným okrajom zberného dvora je výrazne svahovitý. V území sa nenachádzajú inžinierske siete, ktoré je nutné preložiť ani stromy na vyrub.

### Návrh riešenia

#### 1. Účelová komunikácia

Návrh začína Trasou I. dĺžky 73,85m ako obnova jestvujúcej účelovej komunikácie pre zabezpečenie dopravného prístupu do zberného dvora tak, aby sa vytvorila jednosmerná vozovka pre vjazd. Navrhovaná komunikácia začína pred vjazdom do zberného dvora vpravo. Vedie za oplotením areálu a pripája sa na jestvujúce spevnené plochy.

Komunikácia Trasa I. vedie v troch priamych úsekoch s dvoma smerovými oblúkmi  $R_1=9,0\text{m}$  a  $R_2=3,0\text{m}$ . Celková dĺžka komunikácie je 73,85m. Vedená je v mestskej úprave s lemovaním z cestných obrubníkov. Povrch vozovky bude z asfaltového betónu. Základný priečny sklon je 3,0%. Pozdĺžny sklon je navrhnutý v rozmedzí -5,0% +5,0%. Na konci komunikácie pre dopravné napojenie bude vybudovaná časť jestvujúceho oplotenia v dĺžke 5,0m. Komunikácia sa dopojí priamo na spevnenú plochu v areáli. Oplotenie sa nahradí masívnou oceľovou posuvnou automatickou bránou s elektrickým pohonom. 2. Pred koncom Trasy I. v staniční 0,07096km vpravo pokračuje Trasa II. Komunikácia je navrhnutá ako jednopruhovú jednosmernú v časti s vyhybnou resp. s priestorom pre vykladanie materiálu do zberného dvora. Po prvý smerový oblúk má kom. šírku 3,25m, potom sa ďalej rozširuje na 3,50m a rozšírenie je š.3,25m na celkovú šírku 6,75m. Z hľadiska smerového vedenia je kom. vedená s tromi smerovými kružnicovými oblúkmi  $R=7,0\text{m}$ ,  $R=12,0\text{m}$  a  $R=9,0\text{m}$ . Vozovka je v smerových oblúkoch rozšírená. Komunikáciu lemuje po krajoch cestný obrubník prevažne úplne zapustený. Uložený ako zvýšený má prevýšenie oproti okraju +8cm. V rozmedzí staničenia 0,04180km-0,05730km sa na komunikáciu Trasy II. vpravo pripája spevnená plocha vedúca so stúpaním na umelý svah. Výškovo sa Trasa II. prispôsobuje terénu, potrebe napojenia vozovky na svah, požiadavke zvýšenia v priestore vykladania materiálu na juhozápadnej strane a znovu napojenia na jestvujúce spevnené plochy. Trasa stúpa so sklonom +1,0% a +10,0%, kopíruje terén, po staničenie 0,05455km s dvoma výškovými oblúkmi  $R - 160\text{m}$  a  $40\text{m}$ . Ďalej niveleta klesá (-6,0%, -2,0%, -1,0%) k staničeniu 0,09070km, kde začína rozšírenie pod 45° uhlom na šírku 6,75m a v dĺžke 26,5m. Rozšírenie a zúženie sa vykoná na dĺžke 3,25m. Za zúžením vozovky na 3,5m nasleduje smerový oblúk a klesanie -3,0% a -8,0% a výškovými oblúkmi  $R - 200\text{m}$  a  $180\text{m}$ . Pre plynulé napojenie je pred koncom trasy vytvorený protisklon +1,0% s oblúkom  $R=80\text{m}$ . Od staničenia 0,06035km vpravo po staničenie 0,12500km bude vozovku lemovať zvýšený cestný obrubník +12cm a za okrajom vozovky 0,50m bude osadený oporný múr z gabiónových košov. Ľavý okraj komunikácie bude tiež lemovať zvýšený cestný obrubník a v rozmedzí staničenia 0,06230km - 0,09050km bude stabilitu päty svahu zabezpečovať oporný múr. Od staničenia 0,09050km po 0,12400km bude okraj rozšírenej vozovky lemovať oporný múr na výšku 1,5m. Za oporným múrom bude pokračovať navrhované bariérové oplotenie z tvárnic. Gabióny aj oporné múry musia byť zabezpečené proti podmáčaniu dažďovou vodou a preto sa k ich okraju navrhuje pozdĺžne osadiť drenáž. Drenáž bude zaústená do uličného vpustu UV1. Presné vyhotovenie, rozmery a vystuženie oporných múrov bude určené bezprostredne pred realizáciu po výkopových prácach a učením vlastností zeminy. Základová škára sa určí pri výkopových prácach. Žľab dĺžky 26,0m vedený v rozšírení vozovky bude obsahovať dva vtoky po okrajoch. Vyústenie vtokov bude cez predprípravené otvory oporného múru do otvoreného žľabu, ktorý je navrhnutý na okraji spevnenej plochy zberného dvora. Žľab bude z betónových priekopových tvárnic TBM1-60 v celkovej dĺžke 56,5m. pozdĺžny spád žľabu bude 0,3% smerom k uličnému vpustu UV1. Ďalej bude vedenie pokračovať rúrou DN150 do kontrolnej šachty Š1 so zaústením do plošného vsaku o rozmeroch 20,0m x 2,40m x 1,0m s odvetraním. Vsak bude zo systémových košov rozmerov 0,6m/0,6m/0,6m obalených v geotextílii. Zásyp košov bude z štrkodry.

## **2. Obnova oplotenia na juhozápadnej strane**

Bude vymenený jestvujúci pletivový pot za bariérové oplotenie z debniacich tvárnic na pásový základ z betónu. Celková dĺžka tohto oplotenia je 26,3m. Základ sa vybuduje široký 0,4m pod stĺpmi 0,6m a bude z betónu tr. B16/20. Tvárnice v stĺpoch budú o rozmeroch 500/250/300 a tvárnice v medziľahých častiach budú 500/250/200. Tvárnice budú vyplnené betónom B12/15. Vystuženie oplotenia bude v rohoch stĺpov 4Ro14 s presahom do základového pásu. Horizontálna výstuž bude v každom rade 2Ro8. Vrch oplotenia bude ukončený strieškou.

### **3. Váha a unimobunka**

V areáli zberného dvora sa za novobudovaným vjazdom osadí bunka - prefabrikovaná kontajnerová kancelária pre zamestnanca zberného dvora. Umiestni sa na vyrovnaný jestvujúci povrch. Taktiež sa uvažuje s umiestnením mostovej váhy za vjazd oproti bunke. Uložená bude s miernym vyvýšením nad povrch vozovky +5cm. Po stavebných prácach sa okolie váhy upraví s povrchom z cementobetónu.

### **4. Plocha pre sypký a nesúdržný materiál**

V južnej časti zberného dvora bude zadefinovaná plocha pre nesúdržný alebo sypký materiál stavebnicovými prefabrikovanými blokmi o rozmeroch 1500/600/600, 900/600/600 a 600/600/600. Pôdorysné rozmery budú 2x7,5m x 7,5m na výšku 3,6m. Modulový systém má výhodu v možnosti prestavania na iné rozmery alebo iné umiestnenie v rámci dvora.

#### Odvodnenie

Prístupová účelová komunikácia bude odvodnená do cestnej priekopy, kde bude dažďová voda prirodzene vsakovať a odparovať. V rámci stavby bude upravený okraj cesty III/1282 na šírke 0,75m zo štrkodrvy. Zvyšok tvorí priekopa so klonmi 2:1 a so zahumusovaním a zatrávnením. Spôsob odvodnenia cesty III/1282 nie je návrhom dotknutý. Jestvujúca vozovka má výrazný priečny sklon k opačnému okraju kde je odvodnená do uličných vpustov. R

#### Búracie práce

Vybúraná bude časť vozovky, časti chodníkov jestvujúcich spevnených plôch miestnych komunikácií.

Obec Voderady, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 a § 119 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v súlade s ustanovením § 36 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie územného konania dotknutým orgánom a organizáciám a známym účastníkom konania. Keďže pre dané územie je spracovaná a schválená územno-plánovacia dokumentácia, upúšťa stavebný úrad podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania v predmetnej veci.

Účastníci územného konania môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť na príslušnom správnom orgáne do


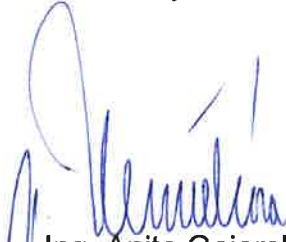
### **7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia.**

Na neskôr podané námietky sa nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia na Spoločnom obecnom úrade so sídlom v Trnave, Kollárova 8, 917 02 Trnava (úradné dni Po 8:00-12:00, 12:30-15:30; St 8:00-12:00, 12:30-16:30; Pia 8:00-12:00. Presný termín je potrebné si dohodnúť vopred telefonicky alebo emailom.).

#### **Poučenie:**

Účastníci územného konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento musí predložiť písomnú plnú moc s overeným podpisom toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.

  
  
Ing. Anita Gajarská  
starostka obce Voderady

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 36 ods. 4 stavebného zákona. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohoto oznámenia.

Oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce ( Obec Cífer a obec Voderady), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 Zákona č. 71/1967 Zb o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Vyvesenie oznámenia oznámi Obecný úrad obecným rozhlasom.



11.8. 2022

vyvesené dňa  
podpis, pečiatka



27.8. 2022

zvesené dňa  
podpis, pečiatka

Na vedomie:

1. Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer
2. Ing. Eva Hrmová, Kozácka súp. č. 2432/23, 917 02 Trnava
3. Tatiana Štibrányová, Kaplnská súp. č. 94/7, 919 43 Cífer
4. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. OR HaZZ v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
10. Obec Voderady, Obecný úrad, 919 42 Voderady 262
11. Spoločný obecný úrad - k spisu