

OBEC TRENČIANSKE STANKOVCE

Obecný úrad, 913 11 Trenčianske Stankovce 362

Špeciálny stavebný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie

OcÚ TS 498/2022-003/Pk

dňa 30.06.2022

Verejná vyhláška

STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Trenčianske Stankovce, ako príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie v zmysle § 120 ods. 1 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 3a ods.4, § 16 a § 22 ods.2 zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov (cestný zákon) a podľa vyhl. č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, prerokovala zo dňa 12.05.2022, ktorá bola doplnená 29.06.2022 v stavebnom konaní žiadosť stavebníka s dotknutými orgánmi štátnej správy, organizáciami, obcou a so známymi účastníkmi konania.

Špeciálny stavebný úrad preskúmal žiadosť zo dňa 12.05.2022, ktorá bola doplnená dňa 29.06.2022, podľa § 62 a v zmysle § 66 stavebného zákona a zák. č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a rozhodol takto:

Stavebníkovi Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362, IČO : 00 312 100,

p o v o l u j e

uskutočniť líniovú stavbu „**CYKLODOPRAVA TRENČIANSKE STANKOVCE**“,

Stavebné objekty : **SO.01 – CYKLOLÁVKA**
SO.02 – PREPOJENIE NA CENTRUM OBCE TRENČIANSKE STANKOVCE PO MŠ
SO.05 – PREPOJENIE TRENČIANSKE STANKOVCE – ROZVADZE OC

Predmetná líniová stavba sa bude nachádzať na pozemkoch registra C-KN a E-KN nasledovne :

SO.01 – CYKLOLÁVKA

- v k. ú. Veľké Bierovce, na pozemkoch C-KN, parc. č. **460/6 a 460/11**

SO.02 – PREPOJENIE NA CENTRUM OBCE TRENČIANSKE STANKOVCE PO MŠ

- v k. ú. Veľké Bierovce, na pozemkoch C-KN, parc. č. **460/6, 460/11, 460/9, 460/8,**
- v k. ú. Malé Stankovce, na pozemkoch C-KN, parc. č. **315/4, 315/3, 315/11, 314/4, 315/69, 318**

SO.05 – PREPOJENIE TRENČIANSKE STANKOVCE – ROZVADZE OC

- v k. ú. Rozvadze, na pozemkoch E-KN, parc. č. **403/3, 445, 421**
- v k. ú. Rozvadze, na pozemkoch C-KN, parc.č. **246/1, 246/5, 246/4**

Predmetná líniová stavba bude umiestnená na pozemkoch k. ú. Veľké Bierovce, Malé Stankovce a Rozvadze podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval PRODOS – projektovanie dopravných stavieb, Karpatská 533/1, 914 41 Nemšová, zodpovedný projektant **Ing. Dušan Duvač**, reg. č. 4677*SP*A2.

Územné rozhodnutie pre hore uvedenú líniovú stavbu bolo vydané Obcou Selec dňa 13.12.2021 pod č. OcÚ SE 152/2021-003/Ko, právoplatné dňa 18.01.2022.

Popis stavby :

Zájmové územie prechádza zo severu na juh a zo západu na východ prične celou časťou obce Trenčianske Stankovce až na katastrálne hranice susedných obcí Veľké Bierovce a Kričovsúd-Bodovka.

Návrh je v súlade s predpokladom zámeru vybudovať v obci Trenčianske Stankovce systém cyklo dopravy s možnosťou na napojenia na okolité obce. Priestor možného zastavania územia je v súlade s platným ÚPNO Trenčianske Stankovce a akceptuje plánovaný návrh vytvorenia cyklo dopravy v obci riešený v ÚPNO.

SO 01 – Cyklolávka:

Mostný objekt – Lávka pre peších zabezpečuje premostenie Turnianskeho potoka pre peších. Nachádza sa na začiatku cyklotrasy SO 04 pri jestvujúcom brode cez Turniansky potok s napojením na pokračovanie koruny hrádze rieky Váh. Spodná hrana konštrukcie mosta musí byť vzdialená od dna potoka v takej výške aby bola splnená podmienka Q100. Zároveň musí byť zabezpečená údržba koryta pod lávkou. Úprava svahov koryta v mieste premostenia bude riešená lokálnym vyspravením prípadného poškodenia svahu a dna koryta chýbajúcich častí spevnenia a ich výpravou.

Základné údaje o lávke:

Prekážka	:	potok – Turniansky potok
Uhol kríženia	:	90 ⁰
Šírka lávky	:	3,6 m
Dĺžka premostenia	:	23,92 m
Dĺžka lávky	:	25,77 m
Šikmosť lávky	:	kolmá lávka, 90 ⁰
Voľná šírka lávky	:	3,05 m
Šírka mosta medzi zábradliami	:	3,05 m
Stavebná výška	:	0,57 – 4,395 m
		uvažované zaťaženie podľa Kapitoly 5 normy STN EN 1991-2, s uvažovaním servisného vozidla

Technické riešenie lávky:

Lávka je navrhnutá ako oceľová konštrukcia na ložiskách. Nosná konštrukcia bude tvorená hlavnými pozdĺžnymi nosníkmi, ktoré budú prepojené priečnikmi a diagonálami. Lávka pre peších bude založená plošne. Opory budú využité jestvujúce. Bol na nich uložený pôvodný most, ktorý bol zdemontovaný. Opory sú monolitické. Konštrukcia lávky bude kotvená do existujúcich opôr pomocou ložísk. Lávka musí spĺňať požiadavky na zaťaženie v zmysle STN EN 1991-2, s uvažovaním servisného vozidla Q_{ser} .

Nosná konštrukcia lávky:

Lávka je navrhnutá ako jednopólová oceľová konštrukcia, ktorej statická schéma výpočtu je jednopólový Langerov trám, ktorý spĺňa hlavne parametre zaťaženia, ekonomické ale aj estetické hľadisko a vhodne zapadá do reliéfu krajiny. Konštrukcia hlavnej nosnej časti Lange-

rovho trámu je oblúk zo zvaraného prierezu 400x300 (hrúbka steny 8 mm a pásnice je 16 mm), na ktorom budú zavesené pomocou tiahel priemeru D20 pozdĺžne nosníky z valcovaných profilov RHS 350x250x10 prepojené priečnikmi SHS 150x10 rovnako z valcovaných profilov. Pôdorysne bude lávka zavetrená diagonálami z L-profilov 50x5. Výška nosnej konštrukcie je od 0,57 – 4,395 m.

Zakladanie a spodná stavba:

Lávka pre peších bude založená na jestvujúcich oporách. Na oporách bol pôvodne uložený mostný objekt. Opory bude potrebné najskôr očistiť – napr. tlakovou vodou. Po očistení treba skontrolovať, či nie je skorodovaná výstuž a v prípade ju bude potrebné repasovať. Odpadnutú kryciu vrstvu betónu je potrebné doplniť. Bude potrebné previesť adhézne mostíky a nakoniec vykonať reprofilačné vrstvy betónov pomocou chemických sanačných hmôt k tomu určených. Na opore budú ukotvené ložiská pomocou chemických kotiev. Kvôli prenosu zvislých účinkov na opory bude potrebné vykonať obhliadku opôr a zdokumentovať ich stav. Je potrebné zistiť min. pevnosť betónu, spôsob vystuženia a stav trhlín. Zároveň bude potrebné podrobné geodetické zameranie, či nedošlo k nakloneniu opôr vplyvom doterajšieho zaťaženia, resp vplyvom erozívneho pôsobenia vody. Vyspravenie úložného prahu s minimálnym sklonom 3% sú navrhnuté z betónu STN EN 206-C20/25-XC2(SK)-CI 0,4-Dmax16-S3.

Obetonávka opôr minimálnej hrúbky 150 mm okolo existujúcich opôr do hĺbky 1000mm od existujúceho terénu bude zo železobetónu STN EN 206-C30/37-XC3, XF1(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3. Nadbetónované prahy pre uloženie elastomerových ložísk bude zo železobetónu STN EN 206-C30/37-XC3, XF1(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3. Vystuženie bude betonárskou výstužou, stupeň vystuženia: 150 kg/m³. Prechodové dosky a nadbetónávka krídel bude z betónu STN EN 206-C30/37-XC3, XF1(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3, konštrukčne vystužené zvaranými sieťami ø8/100 - ø8/100 pri hornom a dolnom povrchu, so stupňom vystuženia 150 kg/m³. Prechod na spevnenú komunikáciu bude riešený pomocou nadbetónávky existujúcej opory so završeným oceľovým profilom L90x9. Dilatačná škára bude prekrytá slzičkovým plechom hr. 10 mm, šírky 150 mm.

Mostovka:

Na lávke je navrhnutá mostovka (pochôdna konštrukcia) z kompozitných sklolaminátových dosiek ukladaných v priečnom smere na pozdĺžne nosníky. Hrúbka dosiek je 40 mm. Kompozitné dosky sú vyhotovené s protišmykovou úpravou povrchu triedy R12 podľa normy DIN 51130 (SRV 75,4 podľa normy EN 13036-4). Kotvenie dosiek k priečnikom nosnej konštrukcie je pomocou systémových klipov so skrutkou. Kompozitné dosky je možné ukladať aj v pozdĺžnom smere, k tomu však bude potrebné prispôsobiť nosnú konštrukciu – usporiadanie pozdĺžnych a priečných nosníkov lávky.

Odvodnenie:

Lávka bude odvodnená v priečnom smere sklonom mostovky do stredu lávky, kde je navrhnutý pás šírky 200 mm z poroštov.

Zábradlie:

Na oboch stranách lávky je navrhnuté zábradlie so zvislou výplňou. Madlo zábradlia bude vo výške 1,45 m od mostovky. Zábradlie bude zvarané k nosnej konštrukcii lávky.

Terénne úpravy:

V rámci tohto objektu bude realizované v mieste lávky spevnenie koryta potoka min. 5,0 m pred a 5,0 m za lávkou. Riešenie úpravy plochy koryta pod lávkou bude riešené z vyspravenia prípadného poškodenia spevnenia svahu a dna koryta. Jedná sa o očistenie svahov a dna koryta od porastov, doplnenie chýbajúcich častí spevnenia a ich vysprávok.

Ostatné zariadenia na lávke:

Na spodnej stavbe sa trvalým spôsobom vyznačí rok ukončenia výstavby nosnej konštrukcie v zmysle STN 73 6201.

Meračské značky:

Na lávke a úložných prahoch budú osadené meracie značky pre sledovanie trvalých deformácií nosnej konštrukcie a spodnej stavby. Okrem týchto značiek sa osadia v tesnej blízkosti mosta pozorovacie body, z ktorých sa bude merať prípadný pohyb meracích značiek.

Kontrola presnosti pozorovacích bodov bude riešená z vzťažných bodov osadených v blízkosti mosta. Polohu pozorovacieho bodu určí hlavný geodet stavby pri realizácii objektu.

Skrutky pre montáž ocelevej konštrukcie:

- skrutky pre konštrukciu – EN 14399-4 - pevnosť 10.9, EN-ISO-4016, EN-ISO-4017 - pevnosť 8.8, EN-ISO-10642 - pevnosť 8.8

Materiál ocelevej konštrukcie:

- materiál pre primárnu konštrukciu : S 355 J2
- materiál pre sekundárnu konštrukciu (zábradlia, prechodové plechy a pod): S 235 JR
- uzavreté profily budú vyrobené v zmysle normy EN10210 – za tepla tvarované

Prídavné materiály:

Jednotlivé dielce budú v dielni vyrobené (zvarené) pod ochrannou atmosférou CO₂. Je možné použiť aj iný spôsob zvarovania napr. Atmofix. Pokiaľ bude potrebné na stavbe zväzať prvky hlavnej nosnej konštrukcie, je potrebné prídavné materiály konzultovať so zväzacím inžinierom.

Protikorózna ochrana konštrukcií:

Výrobca ocelevej konštrukcie môže navrhnúť iný systém protikoróznej ochrany, avšak tento musí spĺňať kvalitatívne parametre a parametre životnosti. Farebný odtieň určí investor po dohode s hlavným architektom projektu.

Všetky oceľové konštrukcie na moste, ktoré budú trvale v styku so vzduchom sa ochránia podľa TP 05/2004 - Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií mostov, vydaných MDPT 08/2004. Použitie náterové systémy musia spĺňať podmienky špecifikované v tabuľkách 1., 2. a 3 – str. 20-28, pre dlhodobú životnosť - min. 15 rokov a viac a základným koróznym zaťažením, ktoré obsahuje oblasti ostrekovania posypovými soľami.

Navrhovaný systém protikoróznej ochrany zábradlia :

- žiarové zinkovanie ponorom (podľa STN EN ISO 1461, príloha 1.)
- podkladový náter na baze epoxidov min. 80 mm
- krycí náter na baze polyuretánov min. 80 mm

Výroba a montáž ocelevej konštrukcie:

Oceľová konštrukcia musí byť vyrobená v zmysle normy STN EN 1090-2 nasledovne :

- **hlavná oceľová konštrukcia : trieda zhotovenia EXC3**
- **sekundárne konštrukcie : trieda zhotovenia EXC2**

Zatriedenie oceľových konštrukcií do tried zhotovenia EXC2 určí statik.

Oceľová konštrukcia bude vyrobená dielensky a dopravená na stavbu. Predpokladá sa, že vyrobená bude z dvoch kusov. Je ale možná ale aj alternatíva, že by bola vyrobená v jednom kuse a dopravená ako nadrozmerný náklad. Montážne spoje sú uvažované ako skrutkované, len vo výnimočnom prípade zvarané.

V zmysle požiadaviek na výrobu podľa citovanej normy je potrebné zabezpečiť požiadavky na základný materiál (zaručená medza klzu, medza pevnosti, vrubová húževnatosť a pod.) Pre výrobu postačia základné hutné atesty. Pre zvárané časti konštrukcie je potrebné vykonať úpravy zvarových plôch. Typ a veľkosť zvarov budú predpísané v dielenskej dokumentácii. Výrobca ocelevej konštrukcie je povinný spracovať zvaracím inžinierom doklady WPS a dokladovať ich spolu s materiálovými certifikátmi.

Všetky certifikáty budú súčasťou odovzdávacej dokumentácie výrobcu a musia byť pred odovzdaním konštrukcie predložené zodpovednej osobe, ktorá preberie konštrukciu. Prebierky konštrukcie bude potrebné vykonávať priebežne počas výroby.

Rozmerové odchylky:

Plechové výrobky budú vyrobené a dodané v zmysle STN EN 10029

- tolerancia hrúbok plechov : B

- tolerancia rovinnosti plechov : N (normálna)

Kontrola výroby:

Požaduje sa 100 % vizuálna kontrola zvarov . V prípade nadväzovania konštrukčných dielcov, akými sú stĺpy, pozdĺžniky, resp. priečniky a pod (aj to len so súhlasom projektanta), musí byť vykonaná 100 % kontrola ultrazvukom, rontgenom, alebo kapilárnou skúškou (podľa typu spoja). Nedeštruktívne skúšky budú presne popísané v dielenskej dokumentácii. Určí ich statik.

Protipovodňové opatrenia:

Hladina storočnej vody Q100 je podľa zadaných údajov vo výške 2,825 m, na úrovni 195,520 m n. m. pri prietoku 70.03 m³/s. Spodná hrana konštrukcie lávky je navrhnutá 3,292 m nad touto hladinou.

SO 02 – Prepojenie na centrum obce Trenčianske Stankovce - po MŠ

Sa nachádza na západnej časti obce a prechádza intravilánom obce od hrádze rieky Váh smerom ku centru. Trasa začína prechodom z cyklolávky pozdĺž ľavého brehu Turnianskeho potoka v dĺžke 400 metrov. Od km 0.000 00 pokračuje po ľavom brehu odľahčovacieho kanála (v smere toku potoka) k mostnému objektu. Na trase sa nachádza v km 0.771 09 – km 0.796 87 plánovaná výstavba mostného objektu a komunikácie. V tejto časti bude na plnú šírku s presahom zrealizovaná hrúbka konštrukcie podľa navrhovanej prístupovej cesty na základe požiadavky majiteľa pozemku tak, aby pri budovaní novej komunikácie nebolo potrebné dodatočne rozobrať a zosilniť konštrukciu cyklotrasy v danom úseku. V km 0.936 10 - km 0,954 10 trasa prechádza jestvujúcim mostným objektom cez odľahčovací kanál na pravú stranu. Tam križuje vedenie VN a VVN a pokračuje pozdĺž vzdušného vedenia VVN , ihriska a školského areálu na jestvujúcu účelovú komunikáciu, po ktorej je zrealizované pripojenie na sieť miestnych komunikácií. SO 02 zabezpečuje prepojenie trasy vedúcej po korune rieky Váh s obcou Trenčianske Stankovce.

Celková dĺžka objektu SO-02 je 1 342, 18 metrov.

Riešenie dopravnej situácie:

Práce na objekte spočívajú z výkopových prác pre novú konštrukciu a jej realizáciu. Dopravná situácia v obci počas výstavby nebude prácami zásadne ovplyvnená, nakoľko sa jedná o objekt v extraviláne obce. Dovozy a odvozy materiálov na stavbu budú realizované po miestnych a účelových komunikáciách obce Trenčianske Stankovce s následným napojením na verejnú cestnú sieť v správe SSC a TSK.

Prenosné dopravné značenie:

Dodávateľ prác si zabezpečí prenosné značenie, vypracovanie dokumentácie dočasného dopravného značenia a odsúhlasenie prenosného dopravného značenia tak, aby bolo v súlade so spôsobom a technologickým postupom realizácie jeho prác. Dodávateľ sa musí počas prác o DDZ starať, udržiavať ho vo funkčnom stave a podľa potreby presúvať.

Trvalé dopravné značenie:

Predpokladá sa osadenie zvislých DZ a to DZ č. 232 - Zákaz vjazdu všetkých motorových vozidiel s dodatočnou tabuľou č. 507.

Vodorovné dopravné značenie predstavuje stredovú deliacu čiaru, piktogramy a zvýraznenie úsekov v miestach napojenia na MK.

Osadenie uvedených DZ je nasledovné:

Presné rozmiestnenie trvalého dopravného značenia je zrejmé z výkresovej časti.

Šírkové usporiadanie:

Šírkové usporiadanie v km 0,000 00 – 0,470 04 má cyklotrasa šírku $\bar{s} = 3,0$ m medzi obrubníkmi, spolu so ZO má šírku $\bar{s} = 3,10$ m. Od Km 0,470 04 – km 0,478 04 je prechodový úsek na $\bar{s} = 2,5$ m medzi ZO, spolu so ZO je šírka $\bar{s} = 2,6$ m. Táto šírka platí až po km 0,918 58 po km 0,936 10, prechádza šírka cyklotrasy na šírku mostného objektu. Uvedená zmena šírky z 3,0 m na 2,5 m je uvedená z dôvodu obmedzenej šírky parcely 315/4. Použité budú záhonové obrubníky š. 50 mm s rovnou hranou osadené do betónového lôžka. V miestach prípadných poľnohospodárskych prejazdov budú zrealizované rozšírenia o 2 metre v dĺžke min 5 metrov. V miestach výjazdov na jestvujúce poľné cesty budú výjazdy zaasfaltované na dĺžku min 5,0 metrov.

Konštrukcia vozovky:**Konštrukcia v nezastavanom území v celkovej hrúbke 350 mm**

asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
asfaltový betón	AC 16 P 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 60 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
podklad z ŠD	UM ŠD: 0/31,5 G _C ;	STN 73 61 26	hr. 250 mm
spolu:			hr. 350mm

Konštrukcia v celkovej hrúbke 600 mm

Na mieste plánovanej výstavby novej komunikácie a mostného objektu v km 0,771 09 – km 0,796 87 vrátane rozšírenia v tomto úseku.

asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
asfaltový betón	AC 16 P 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 60 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
podklad z ŠD	UM ŠD: 0/31,5 G _C ;	STN 73 61 26	hr. 250 mm
podklad z ŠD	UM ŠD: 0/31,5 G _C ;	STN 73 61 26	hr. 250 mm
spolu:			hr. 600 mm

Konštrukcia na jestvujúcom moste a v napojení na KÚ v hrúbke 80 mm

Na jestvujúcom mostnom objekte v km 0,936 10 – km 0,954 10 a v napojení km 1,319 11 - KÚ sa povrch opraví odfrézovaním v hrúbke 80 mm a položí sa nová vrstva asfaltu v hrúbke 2x 40 mm. Na mostnom objekte sa doplní časť poškodenej rímsy so zábradlím

a zrealizuje sa ich povrchová úprava na celom moste vrátane zrealizovania nových asfaltových pružných dilatácií.

asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
spolu:			hr. 80 mm

Pre spracovanie dokumentácie pre stavebné povolenie nebol vykonaný geologický prieskum. Tento prieskum prípadne overovacie skúšky pre dosiahnutie predpísaných parametrov zhutnenia zemnej pláne je potrebné zrealizovať pre spracovanie v ďalšom stupni RDS. Skúšky hutnenia pláne vykonať za vhodného počasia a pri optimálnej vlhkosti materiálu podložia. Stabilizáciu podložia vykonať len za predpokladu zatriedenia materiálu podložia v zmysle STN EN. Úprava pláne sa vykoná vyrovnaním a doplnením materiálu ŠD do požadovaného sklonu a nivelety.

Pracovné spoje na vrstve AC je nutné ošetriť asfaltovou zálievkou. Rozsah je stanovený pracovným postupom dodávateľa prác.

Odvodnenie:

Odvodnenie vozovky v nezastavanom území je zabezpečené priečnym sklonom 2% a pozdĺžnym sklonom do prilahlého terénu. Priečny sklon vozovky pri potoku je smerovaný ku korytu.

SO 05 – Prepojenie Trenčianske Stankovce – Rozvadze OC

Začína na západnej časti obce MČ Rozvadze a prechádza intravilánom od hrádze rieky Váh, kde v km 1,376 odbočuje z hrádze smerom k centru obce. Trasa po km 0,180 kopíruje jestvujúcu poľnú cestu. Za ČOV v km 0,180 trasa schádza z jestvujúcej cesty a pokračuje až k OC Rozvadze, kde v km 0,871 05 končí napojením na jestvujúcu MK. SO 05 zabezpečuje prepojenie trasy vedúcej po korune rieky Váh s miestnou časťou Rozvadze. Účelom objektu je smerovať cyklistov do zastavanej časti obce tak, aby sa cyklisti vyhli ceste II. triedy 507 v správe TSK a tým sa minimalizovali kontakty s motorovou dopravou.

Celková dĺžka objektu SO 05 je 871,05 metrov.

Riešenie dopravnej situácie:

Práce na objekte spočívajú z výkopových prác pre novú konštrukciu a jej realizáciu. Dopravná situácia v obci počas výstavby nebude prácami zásadne ovplyvnená, nakoľko sa jedná o objekt v extraviláne obce. Dovozy a odvozy materiálov na stavbu budú realizované po miestnych a účelových komunikáciách obce Trenčianske Stankovce s následným napojením na verejnú cestnú sieť v správe SSC a TSK.

Prenosné dopravné značenie:

Dodávateľ prác si zabezpečí prenosné značenie, vypracovanie dokumentácie dočasného dopravného značenia a odsúhlasenie prenosného dopravného značenia tak, aby bolo v súlade so spôsobom a technologickým postupom realizácie jeho prác. Dodávateľ sa musí počas prác o PDZ starať, udržiavať ho vo funkčnom stave a podľa potreby presúvať.

Trvalé dopravné značenie:

Predpokladá sa osadenie zvislých DZ a to DZ č. 232 – Zákaz vjazdu všetkých motorových vozidiel s dodatkovou tabuľkou č.507.

Vodorovné dopravné značenie predstavuje stredovú deliacu čiaru a zvýraznenie úsekov v miestach napojenia na MK.

Presné rozmiestnenie trvalého DZ je zrejmé z výkresovej časti.

Šírkové usporiadanie:

Šírkové usporiadanie v km 0,000 – 0,2 kopíruje stav jestvujúcej komunikácie, na základe požiadavky SVP na nezužovanie jestvujúcich prístupov k hrádzi, v šírke medzi obrubníkmi 3 až 4,5 m. V nezastavanom území je šírka medzi obrubníkmi 3,0 m. Použité budú záhonové obrubníky š 50 mm s rovnou hranou osadené do betónového lôžka. V miestach poľnohospodárskych prejazdov budú zrealizované rozšírenia o 2 metre v dĺžke min 10 metrov na základe požiadavky PD. V miestach výjazdov na jestvujúce poľné cesty budú výjazdy zaasfaltované na dĺžku min 5 metrov.

Výškové riešenie:

Od km 0,000 00 – až po km 0,164 72 kde končí úprava cyklotrasy na štrkovom podloží bude sa niveleta trasy pohybovať v hr. cca 200 mm nad jestvujúcou niveletou, na betónovej doske sa niveleta meniť nebude, v trase po poľnohospodárskom pozemku sa niveleta bude pohybovať od 50 mm – 100 mm nad jestvujúci terén.

V úseku trasy na poľnohospodárskych pozemkoch sa bude realizovať odhumusovaním v hr. 200 mm, humus bude ponechaný pozdĺž trasy pre potreby PD Trenčianske Stankovce.

Konštrukcia vozovky:

Konštrukcia v nezastavanom území v celkovej hrúbke 350 mm- platí od km 0,177 61 po KÚ

asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
asfaltový betón	AC 16 P 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 60 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
podklad z ŠD	UM ŠD: 0/31,5 G _C ;	STN 73 61 26	hr. 250 mm
spolu			hr. 350 mm

Konštrukcia cyklotrasy v prechode po jestvujúcej bet. ceste pred ČOV a pri napojení na KÚ v hrúbke 80 mm

asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
spolu			hr. 80 mm

Na jestvujúcich prejazdoch a jestvujúcej štrkovej ceste v km 0,000 00 až km 0,164 72

asfaltový betón	AC 11 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 40 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
asfaltový betón	AC 16 P 50/70 II	STN EN 13 108-1	hr. 60 mm
spojovací postrek 0,5 kg/m ²	PS	STN 73 61 29	
podklad z ŠD – vyrovnanie	UM ŠD: 0/31,5 G _C ;	STN 73 61 26	priem. hr. 100 mm
spolu			hr. 200mm
pôvodná konštrukcia			odhad hr. 200 – 300 mm

Pre spracovanie dokumentácie pre stavebné povolenie nebol vykonaný geologický prieskum. Tento prieskum prípadne overovacie skúšky pre dosiahnutie predpísaných parametrov zhutnenia zemnej pláne je potrebné zrealizovať pre spracovanie v ďalšom stupni RDS. Skúšky hutnenia pláne vykonať za vhodného počasia a pri optimálnej vlhkosti materiálu podložia. Stabilizáciu podložia vykonať len za predpokladu zatriedenia materiálu podložia v zmysle EN. Úprava pláne sa vykoná vyrovnaním a doplnením materiálu ŠD do požadovaného sklonu a nivelety.

Pracovné spoje na vrstve AC je nutné ošetriť asfaltovou zálievkou. Rozsah je stanovený pracovným postupom dodávateľa prác a náklady na zálievky si realizátor zohľadní v cene realizácie vrstvy AC.

Stav jestvujúceho terénu je k termínu vykonania geodetických prác.

Odvodnenie:

Odvodnenie vozovky v nezastavanom území je zabezpečené priečnym sklonom 2% a pozdĺžnym sklonom do príľahlého terénu.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú záväzné podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa schválenej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto povolenia.
2. Stavebník je povinný v prípade nevyhnutných zmien od schválenej projektovej dokumentácie a podmienok tohto povolenia v zmysle § 68 stavebného zákona požiadať špeciálny stavebný úrad o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením.
3. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy a všetkých podzemných sietí podľa rozhodnutia o umiestnení stavby, respektíve vytyčovacích výkresov, orgánom alebo organizáciou na to oprávnenou alebo zodpovedným geodetom.
4. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku, zvlášť vyhl.č.374/90 Zb. SÚBP a SBÚ.
5. Stavbu sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Dodávateľ a stavebník nahlási stavebnému úradu do 15 dní od výberového konania.
6. Začatie stavby: po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia.
7. Ukončenie stavby: do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.
8. Stavba nesmie začať, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods.1, zák. č. 71/1967 Zb.
9. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba začatá.
10. Celkový náklad stavby: **1 110 000,-- EUR bez DPH (SO 01+SO 002+SO 05)**
11. Podľa § 64 ods.1 stavebného zákona je potrebné dodržať podmienky vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií:

Obec Veľké Bierovce zo dňa 04.11.2021, č. OCU VB S2021/268-007

- Po riadnom preskúmaní predloženej žiadosti vrátane príloh Obec Veľké Bierovce v zastúpení starostkou obce Ing. Silviou Masárovou, vydáva stanovisko pre stavebné povolenie k stavbe „Cyklodoprava Trenčianske Stankovce“ :
- Súhlasí s predloženým projektom – Cyklodoprava Trenčianske Stankovce, v zmysle doplnených informácií k predmetnej žiadosti a
- so stavbou Cyklodoprava Trenčianske Stankovce
- Súčasťou vyjadrenia je územnoplánovacia informácia, ktorá tvorí prílohu tohto vyjadrenia a je samostatným dokumentom.

Obec Veľké Bierovce zo dňa 04.11.2021, č. OCU VB S2021/268-008

- Obecný úrad Veľké Bierovce v zastúpení starostkou obce Ing. Silviou Masárovou

vydáva stanovisko o charaktere parciel C-KN 460/6, C-KN 460/8, C-KN 460/9, C-KN 460/11 :

- Parcely C-KN 460/6, C-KN 460/8 sú v územnom pláne obce Veľké Bierovce záväzne určené ako vodné toky a plochy
- Parcely C-KN 460/9, C-KN 460/11 sú v územnom pláne obce Veľké Bierovce záväzne určené ako miestne biokoridory.
- Územný plán obce Veľké Bierovce bol schválený na riadnom zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa 09.09.2021, číslom uznesenia č. 52/2021.

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. OZ Piešťany zo dňa 02.03.2022, č. CS SVP OZ PN 3336/2022/2, CZ 8551/210/2022

Z hľadiska záujmov správcu vodných tokov, č. hydrologického poradia 4-21-09, rieka Váh, Turniansky potok (identifikátor č. 2018), Selecký potok (identifikátor č. 1987), odľahčovacej vetvy (OK) Seleckého potoka (identifikátor č. 2019) a správcu pozemkov, dotknutých výstavbou cyklotrasy, k predloženej projektovej dokumentácii (Ing. Duvač, 11/2021, SO 01 Cyklolávka. Ing. Repa, PhD., 12.2021) uvádzame nasledovné:

- Listom pod č. CS SVP OZ PN 10668/2021/2 CZ 44392/210/2021 zo dňa 20.12.2021 sme sa Vám vyjadrili k PD pre územné rozhodnutie.
- V súlade s STN 75 2102 požadujeme výstavbou dodržať ochranné pásmo pri vodohospodársky významnom vodnom toku (rieka Váh, Turniansky potok, Selecký potok) v šírke min. 6 m od brehovej čiary obojstranne, resp. návodnej päty hrádze a do 10 m od vzdušnej päty hrádze, v prípade odľahčovacej vetvy (OK) Seleckého potoka v šírke min. 4 m od brehovej čiary obojstranne.
- Pobrežnými pozemkami pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary obojstranne a pri drobnom vodnom toku pozemky do 5 m od brehovej čiary obojstranne, ktoré máme ako správca vodných tokov zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) právo užívať pri výkone správy vodného toku a protipovodňovej ochrane daného územia.
- S vybudovaním cyklistickej cestičky, podľa predloženej PD, súhlasíme.
- Stavba sa napája na vyprojektovanú cyklotrasu obce Veľké Bierovce, ku ktorej sme sa vyjadrili listom pod zn. CS SVP OZ PN 4542/2021/10 CZ 34879/210/2021 zo dňa 4.11.2021 a vybudovaný cykloturistický chodník na LSOH Váhu v obci Opatovce. Vzhľadom k tomu požadujeme výškovo zabezpečiť plynulé napojenie na obidva úseky cyklotrasy, ktorej trasovanie je riešené po LSOH Váhu.
- Pri realizácii stavby rešpektovať STN 75 2102 a STN 73 6201.
- Vybudovanie cyklotrasy na pobrežnom pozemku Odľahčovacieho kanála Seleckého potoka podmienujeme tým, že bude našej organizácii umožnené využívanie cyklotrasy ako prístupovej komunikácie k vodnému toku pri výkone činností vyplývajúcich zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon), č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Vzhľadom k uvedenému, správca resp. prevádzkovateľ cyklotrasy bude povinný uvedené strpieť bez nároku na uhradenie prípadných škôd, vzniknutých činnosťou našej organizácie a takisto v prípade znečistenia povrchu cyklo cestičky pri výkone správy na vodnom toku, bez nárokovania si u správcu toku zabezpečiť jej vyčistenie, resp. uvedenie cyklistickej cestičky do pôvodného stavu.
- Povrch úseku cyklotrasy, ktorý zasahuje do pobrežného pozemku a takisto v úseku vedenom po LSOH Váhu, ochrannej hrádzi Turnianskeho potoka šírko aj konštrukčne prispôbiť pojazdu mechanizmov správcu toku na nosnosť min. 9 ton na jednu nápravu. V miestach hrádzových prechodov aj na prechod ťažkých mechanizmov do inundačného územia.
- So spevnením krajníc na oboch krajoch cyklo cestičky, osadením záhonových obrubníkov, uložených do betónového lôžka súhlasíme. Obrubníky požadujeme zapustiť do

úrovne nivelety navrhovanej cyklocestičky, aby bolo zabezpečené plynulé odtokanie dažďových vôd z povrchu cyklotrasy.

- Prísypy na vzdušnej strane hrádze Turnianskeho potoka realizovať bez zásahov do samotného telesa hrádze (bez odkopávok, zarezávania,...).
- Na všetkých porušených miestach terénu a svahoch požadujeme spätne dopestovať trávny kryt.
Všetky zásahy do telesa ochrannej hrádze a jej ochranného pásma, ktoré nie sú predmetom PD, budú stavebníkom (resp. zhotoviteľom stavby) neodkladne uvedené do pôvodného stavu. Vzhľadom na vykonávanie údržby a kosby svahov ochrannej hrádze, nesmú tam byť ponechané kamene alebo iný stavebný materiál brániaci bezpečnému výkonu správy na vodnom toku.
- K návrhu odvodnenia do príľahlého terénu nemáme námietky.
- Upozorňujeme, že v telese ochrannej hrádze Váhu sa nachádza podzemné vedenie v správe Slovenských elektrární, a. s., Vodné elektrárne Trenčín.
- S vybudovaním lávky cez Turniansky potok súhlasíme. Hydrotechnickým výpočtom je preukázané, že vyhotovením lávky bude zabezpečené prevedenie prietoku pri Q_{100} s prihliadnutím na požadovanú bezpečnosť 0,5 m. Žiadna časť lávky nesmie zasahovať do prietočného profilu toku.
- Opevnenie dna a svahov koryta Turnianskeho potoka pod mostom ako aj pred a za ním plynule napojiť na súčasnú niveletu dna, ako aj svahy koryta toku v pozdĺžnom aj priečnom sklone. Opevnenie vyhotoviť po úroveň okolitého terénu – brehových línií. Na začiatku a na konci nového opevnenia zabezpečiť plynulý prechod na existujúce upravené koryto toku so zapustenými betónovými stabilizačnými prahmi, nevyčnievajúcimi do prietočného profilu toku. Kótu nivelety dna je potrebné si vyžiadať na našej SPSV II. Piešťany, Ing. Maligová, 0903 460 617, Ing. Maslová, 0903 721 443.
- Vykonaná úprava koryta Turnianskeho potoka (opevnenie svahov a dna koryta v mieste zriadenia lávky ako aj pred a za ňou) zostáva v správe vlastníka lávky.
- Upozorňujeme, že vlastník stavby umiestnenej vo vodnom toku je povinný na vlastné náklady podľa ust. § 47 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon) dbať o jej riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd. Z uvedeného vyplýva vlastníkovi lávky povinnosť čistenia koryta v profile jej zriadenia.
- Ako správca vodného toku si vyhradujeme právo v prípade nevyhnutnosti vykonania údržby koryta toku v profile lávky, do 30 dní od našej výzvy, od Vás požadovať vyčistenie koryta a odvoz materiálu z čistenia (nánosy, naplaveniny...) na Vaše vlastné náklady.
- V štádiu prípravy je potrebné stanoviť prevádzkovateľa cyklotrasy, ktorý bude zabezpečovať prevádzkovanie cyklotrasy - údržbu trasy, značenie, zber odpadkov, koordináciu činností so správcom toku, v prípade mimoriadnych udalostí.
- Primárnou – hlavnou funkciou vodohospodárskych objektov aj po realizácii navrhovanej cyklotrasy ostáva ochrana príľahlého územia pred povodňami. Ich využívaním na športovo – rekreačné účely nemôže byť ohrozený a obmedzený ich primárny účel.
- Vzhľadom k tomu si vyhradujeme právo vstupu na upravené časti vodohospodárskych objektov ako aj právo na realizáciu investičných a neinvestičných aktivít na vodohospodárskom majetku, za účelom vykonávania činností vyplývajúcich zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a iných osobitných predpisov, ktoré stavebník, resp. prevádzkovateľ cyklotrasy je povinný strpieť bez nároku na uhradenie prípadných škôd vzniknutých činnosťou našej organizácie. Z uvedeného vyplýva, že cyklistická doprava po vodohospodárskych objektoch môže byť prevádzkovaná jedine v špecifických podmienkach.
- Výstavbou cyklotrasy nesmie dôjsť k zníženiu projektovanej nivelety ochrannej hrádze Váhu a Turnianskeho potoka. cyklotrasa musí zohľadniť výškové kóty projektovanej

- nivelety obidvoch hrádzí v danom jej úseku (údaje o projektovanej nivelete koruny obidvoch hrádzí vyžiadať na Správe PSV II. Piešťany, Ing. Maligová, 0911 066 169).
- V miestach, kde koruna ochrannej hrádze je nižšie ako projektovaná niveleta, v rámci výstavby cyklotrasy riešiť dosiahnutie požadovanej nivelety v súlade s STN 75 2102 (kapitola 8 „Ochranné hrádze“). V prípade preukázania, na základe vyžiadaných údajov o projektovanej nivelete koruny hrádze, v realizačnom projekte uvedené zohľadniť a ešte pred zahájením prác na cyklotrase s nami odsúhlasiť.
 - K realizačným prácam na cyklotrase je potrebné podľa § 10 ods. 2 písm. e) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác zhotoviteľom stavby a ešte pred jeho schválením OÚ Trenčín, Odborom starostlivosti o ŽP ho odsúhlasiť na SVP, š. p. OZ Piešťany (Ing. Rybárik, 033/7764 808). V povodňovom pláne bude podrobne popísaný postup prác pri vykonávaných prácach v koryte Turnianskeho potoka ako aj spôsob prevedenia prietokov pri týchto prácach.
 - Informácie o povodňovej situácii a hladinovom režime na dotknutých vodných tokoch je nevyhnuté pravidelne si vyžiadať na Odd. vodohospodárskeho dispečingu na SVP, š.p., OZ Piešťany (033/77 245 90, 0910 545 119) a v prípade zvýšenej zrážkovej činnosti sledovať vodné stavy a prietoky na stránke SHMÚ Bratislava.
 - Zahájenie ako aj ukončenie realizačných prác je nutné oznámiť v dostatočnom časovom predstihu (min. 1 mesiac) na Správu povodia stredného Váhu II. Piešťany (Ing. Maslová, 0903 721 443, Ing. Gulanová, 0903 456 376), ktorá vykonáva dohľad nad správnosťou priebehu celej stavby. Zástupcu správcu vodných tokov je nutné prizvať aj k preberacím konaniam, kontrolným dňom a pod.
 - Správca vodného toku nezodpovedá za škody vzniknuté na majetku tretích osôb vrátane ujmy na zdraví. V prípade vzniku škôd na majetku a zdraví tretích osôb pri užívaní cyklotrasy, nájomca / prevádzkovateľ cyklotrasy preberá právnu zodpovednosť za ich náhrady.
 - Užívanie vodohospodárskeho majetku za účelom zriadenia cyklotrasy a jej následného prevádzkovania bude riešiť „Nájomná zmluva“, ktorú je potrebné uzatvoriť prostredníctvom Odboru správy majetku na OZ Piešťany (kontaktná osoba: marcela.strakosova@svp.sk), do doby vydania stavebného povolenia. Nájomná zmluva bude upravovať vzťahy stavebníka ako aj prevádzkovateľa cyklotrasy s našou organizáciou.
 - K žiadosti o uzatvorenie zmluvného vzťahu je potrebné predložiť nasledovné dokumenty: projektovú dokumentáciu v takom rozsahu, aby bolo zrejmé technické riešenie (pôdorysy, priečne a pozdĺžne rezy, technická správa...), situačné výkresy, geometrický plán, znalecký posudok, snímka zo ZBGIS alebo Ortofotomapa, na ktorej je viditeľne vyznačená konkrétna časť parcely, ktorá je predmetom nájmu/vecného bremena/kúpy, e-mailový kontakt a stanovisko technicko-prevádzkového úseku SVP, š. p.
 - Nájomca zabezpečuje opílenie konárov stromov prevísajúcich ponad cyklotrasu v rámci predchádzania škôd na zdraví a majetku, ktoré by mohli vzniknúť pádom konárov na cyklotrasu. Arboristické posudky k identifikácii rizikových drevín zabezpečuje nájomca na vlastné náklady.
 - Nájomca sa zaväzuje počas prevádzky cyklotrasy na vlastné náklady plniť povinnosti a dodržiavať všeobecné záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na výsadbu drevín, starostlivosť o dreviny a sprievodnú vegetáciu v okolí cyklotrasy, najmä zabezpečovať periodickú údržbu / kosenie / trávnatých porastov obojstranne v šírke 2 m od krajnice cyklotrasy, starostlivosť o náhradnú stromovú výsadbu, starostlivosť a kontrolu stavu drevín.
 - Nájomca zodpovedá v plnom rozsahu za stav drevín a sprievodný porast v okolí cyklotrasy, vrátane presahujúceho porastu nad cyklotrasou.

- Nájomca je povinný zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravu zariadení, ktoré sú súčasťou vybudovanej cyklotrasy.
- Nepriaznivým sprievodným javom sprístupnenia vodohospodárskych objektov verejnosti je zvýšenie množstva odpadkov nedisciplinovanými návštevníkmi. Z uvedeného dôvodu požadujeme, aby odstraňovanie a odvoz odpadkov z cyklotrasy a jej bezprostredného okolia zabezpečoval prevádzkovateľ cyklotrasy (aj zo svahov hrádze).
- Prevádzkovateľ cyklotrasy musí zabezpečiť, aby jazdy dopravnými prostriedkami prevádzkovateľa cyklotrasy po korune hrádze boli vykonávané len v nevyhnutnom rozsahu a to za dodržania pravidiel bezpečnosti v špecifických podmienkach. Tieto jazdy budú vykonávané na vlastnú zodpovednosť.
- Inštalácia akýchkoľvek značení a zariadení na vodohospodárskom majetku mimo tohto projektu môže byť realizovaná len so súhlasom správcu hrádze.
- Ako správca vodného toku si budeme vyhradzovať právo prevádzku cyklotrasy (alebo jej časti) kedykoľvek zastaviť alebo úplne obmedziť, a to z dôvodu údržby, opráv, modernizácií a rekonštrukcií vodného toku a iného vodohospodárskeho majetku, ale i z dôvodov mimoriadnych udalostí a odstraňovania ich následkov, či realizácie opatrení na ich predchádzanie. Nájomca (prevádzkovateľ cyklotrasy) bude v takýchto prípadoch povinný na požiadanie prenajímateľa (SVP, š.p.) okamžite zabezpečiť zastavenie resp. obmedzenie prevádzky cyklotrasy. Takisto prenajímateľ bude oprávnený v takýchto prípadoch okamžite zastaviť resp. obmedziť prevádzku cyklotrasy a súčasne bude oprávnený za týmto účelom na cyklotrase umiestniť i závoru, na čo ho nájomca týmto výslovne splnomocňuje a prenajímateľ toto splnomocnenie prijíma. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť umiestnenie oznamov o tejto skutočnosti na všetkých vstupných bodoch na cyklotrasu.
- Pohyb osôb na hrádzi je povolený na vlastné riziko. Správca vodného toku / hrádze nezodpovedá za škody vzniknuté na majetku tretích osôb, vrátane ujmy na zdraví. V prípade vzniku škôd na majetku a zdraví tretích osôb pri užívaní cyklotrasy, nájomca / prevádzkovateľ cyklotrasy preberá právnu zodpovednosť za ich náhrady. Vzhľadom k uvedenému požadujeme, aby pri vjazdoch na cyklotrasu a na informačných tabuliach boli vyvesené informácie o zásadách pohybu cyklistov a chodcov na vodohospodárskom majetku, vrátane informácie o zákaze vstupu na cyklotrasu v čase zvýšených prietokov vo Váhu, resp. v čase povodňovej situácie.
- Na trvalú prevádzku cyklotrasy, správca, resp. prevádzkovateľ cyklotrasy je povinný podľa § 10 ods. 2 písm. d) zákona o ochrane pred povodňami spracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a takisto pred jeho schválením OÚ Trenčín, Odborom starostlivosti o ŽP ho odsúhlasiť s našou organizáciou (Ing. Rybárik).
- Prevádzkovateľ cyklotrasy bude takisto povinný spracovať prevádzkový poriadok tejto stavby, ktorý odsúhlasiť s našou organizáciou a upraviť v ňom okrem iného i opatrenia na predchádzanie kolíznych situácií na cyklotrase i na vodohospodárskom majetku. Akékoľvek zmeny a doplnky prevádzkového poriadku sú viazané na predchádzajúci súhlas prenajímateľa (SVP, š.p.).
- V prípade, že v dôsledku rekonštrukcií, modernizácií, opráv, údržby vodohospodárskeho majetku dôjde k poškodeniu cyklotrasy, naša organizácia nie je povinná túto uviesť do pôvodného stavu, ani uhradiť prevádzkovateľovi cyklotrasy náklady s tým spojené. Uvedenie cyklotrasy do pôvodného stavu bude povinný si jej prevádzkovateľ zabezpečiť na vlastné náklady.
- SVP, š.p. nebude zodpovedať za škody spôsobené na cyklotrase, ktoré vzniknú jej prevádzkovateľovi v dôsledku mimoriadnych udalostí, ani za škody spôsobené počas vykonávania povodňových, zabezpečovacích prác.
- Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní, kde nám bude odovzdaný projekt skutočného vyhotovenia stavby v tlačenej a digitálnej podobe (vo formáte dxf, dwg).

dgn...) a porealizačné geodetické zameranie stavby, vypracované odborne spôsobilou osobou.

- S vydaním stavebného povolenia na zriadenie danej stavby, za dodržania vyššie uvedeného, súhlasíme. Predloženú PD si ponechávame pre pracovné účely.
- Platnosť tohto stanoviska, resp. vyjadrenia je maximálne 2 roky.

DNV ENERGO, a .s. Dubnica nad Váhom zo dňa 19.10.2021, č. DNV/304/21/Po

- S projektom pre stavebné povolenie stavby súhlasíme pri dodržaní nasledovných podmienok :
- Projekt musí rešpektovať ustanovenia Rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby Inžinierske siete DNV – Trenčianske Stankovce, vydaného obcou Trenčianske Stankovce, ako príslušným stavebným úradom pod č. j. OcÚ TS 524/2019-004/Pk dňa 16.10.2019 a ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.02.2020.
- Do vydania stavebného povolenia predmetnej stavby vysporiadať majetko -právny vzťah stavebníka k pozemku vo vlastníctve DNV ENERGO, a. s. (C-KN 315/11 orná pôda, k. ú. Malé Stankovce) – Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 31.03.2022

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve zo dňa 31.01.2022, č. OU-TN-OSZP3-2022/007932-002

Z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasíme s vydaním stavebného povolenia za nasledujúcich podmienok :

- Investor stavby, je povinný zabezpečiť, aby dodávateľ stavebných prác dodržiaval ustanovenia § 14 zákona o odpadoch ako držiteľ odpadov, najmä zabezpečiť podmienky na ich dôsledné triedenie podľa druhov, vykonávanie ich evidencie od ich vzniku a ich následné zhodnotenie, alebo zneškodnenie len na povolených zariadeniach v zmysle zákona o odpadoch.
- Zabezpečiť zhromažďovanie a skladovanie vytriedených odpadov podľa druhov na vyčlenených plochách a vhodných nádobách, kontajneroch a zabezpečiť ich pred zhodnotením, odcudzením, alebo iným nežiaducim účinkom do doby ich odovzdania oprávneným organizáciám
- Odpad – výkopová zemina je potrebné odovzdať len osobe, ktorá na to má povolenie a prevádzkuje miesto na to určené podľa §97 ods.1, písm. d) zákona č. 79/2015 o odpadoch
- Osoba, ktorej bolo vydané stavebné povolenie (držiteľ odpadov) podľa § 77 ods. 4 zákona o odpadoch je povinná pri výstavbe, rekonštrukcii alebo údržbe komunikácie stavebné odpady vznikajúce pri tejto činnosti a odpady z demolácii materiálovo zhodnotiť.
- Priebežne odvázať stavebný odpad vzniknutý pri realizácii stavby tak, aby sa v okolí stavby nevytváralo žiadne zhromažďovanie odpadov na voľných plochách.
- Zneškodniť odpady skládkovaním, ak ich zhodnotenie nie je ďalej možné, alebo účelné, len na skládkách odpadov, ktorých prevádzkovanie je povolené v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.
- Investor stavby ako pôvodca odpadov je povinný po realizácii stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod č. 5 zákona o odpadoch požiadať o vyjadrenie ku kolaudačnému konaniu OU Trenčín, OSZP3. Ku kolaudačnému konaniu predložiť prehľad jednotlivých druhov odpadov v tonách a preukázať využitie, alebo zneškodnenie jednotlivých druhov odpadov v súlade s ustanovením zákona o odpadoch. (Vážne lístky, potvrdenie o prevzatí na zneškodnenie, alebo využitie odpadov od oprávnených organizácií).

Toto vyjadrenie nenahrádza vyjadrenie, alebo súhlas podľa iných ustanovení zákona o odpadoch a podľa § 99 odsek 2 zákona o odpadoch sa považuje za záväzné stanovisko v konaniach stavebného úradu podľa osobitného predpisu.

Upozornenie

Využívanie odpadov na spätné zasypávanie (vlastníkovi pozemku) a skladovanie výkopovej zeminy pre pôvodcu odpadu – dočasné uloženie odpadu – výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy, je možné len na základe povolenia stavebného úradu a v súlade s platnými predpismi v odpadovom hospodárstve (súhlas podľa zákona o odpadoch udeľuje Okresný úrad v sídle kraja).

Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác sa podľa § 2 písm. h) zákona o odpadoch tento zákon nevzťahuje, ak je isté, že sa tento použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy zo dňa 10.11.2021, 16.02.2022, č. OU-TN-OSZP3-2021/030951-002 a OU-TN-OSZP3-2022/005560-003

Z hľadiska ochrany vodných pomerov v území je navrhované riešenie možné za dodržania nasledovných podmienok :

- Stavba bude križovať vodný tok a bude realizovaná v ochrannom pásme vodného toku, k vydaniu stavebného povolenia predmetnej stavby je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy v zmysle § 27 ods.1 písm. a) vodného zákona. Predmetný súhlas bude vydaný na základe osobitnej žiadosti a stanoviska správcu stavbou dotknutého vodného toku
- Upozorňujeme na povinnosť požiadať orgán štátnej vodnej správy o povolenie v zmysle § 23 ods.1 písm. a) vodného zákona na vysádzanie, stínanie a odstraňovanie stromov a krov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačných územiach, ak tieto činnosti vykonáva niekto iný ako správca vodného toku a ak pri realizácii cyklotrasy bude takáto činnosť potrebná
- K realizácii prác je potrebné vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác v zmysle § 10 ods.2 písm. e) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami
- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami počas výstavby a pri prevádzkovaní stavby, bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
- Podľa § 73 ods.18 vodného zákona sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona a platí pre stavebné povolenie

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy zo dňa 23.03.2022, č. OU-TN-OSZP3-2022/005563-003

Vydáva súhlas podľa § 27 ods.1 písm. a) vodného zákona k PD pre horeuvedenú stavbu za dodržania nasledovných podmienok :

- Stavba bude zrealizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie, ktorú overil autorizovaný stavebný inžinier Ing. Dušan Duvač, číslo osvedčenia 4677*SP*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby v novembri 2021.
- Pred začatím samotných prác v koryte toku spracovať v súlade so zákonom č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami pre objekt premostenia povodňový plán zabezpečovacích prác, ktorý po schválení SVP, š. p. OZ Piešťany bude predložený na schválenie OÚ Trenčín, odbor starostlivosti o ŽP.
- Pred začatím stavebných prác preukázateľne oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami uvedenými v tomto súhlase. V prípade úniku nebezpečných látok v priebehu stavebných prác a užívania stavby ihneď vykonať nevyhnutné opatrenia na zamedzenie kontaminácie pôdy, podzemných a povrchových vôd a ihneď informovať

- správca vodného toku. Pre výstavbu spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok .
- Stavebný materiál nesmie byť umiestnený v bezprostrednej blízkosti toku, aby sa predišlo jeho splaveniu.
 - Stavebník a užívatelia premostenia sú povinní dbať, aby pri výstavbe a počas užívania stavby neunikli do povrchových vôd nebezpečné látky a neohrozili ich kvalitu. Stavebné stroje a vozidlá musia byť b bezchybnom technickom stave.
 - Stavebník a užívatelia stavby berú na vedomie špecifiká pobrežného pozemku, ktorý je do 5 m od brehovej čiary vodného toku podľa §49 ods.2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov. Vlastníci stavby sú povinní udržiavať breh v takom stave, aby sa netvorili prekážky, ktoré bránia nehatenému odtoku vody, sťažujú alebo znemožňujú prístup k vodnému toku alebo podporujú usadzovanie alebo ukladanie splavenín.
 - Stavebník bude stavbu spravovať v súlade s vodným zákonom. V mieste premostenia je povinný dbať o riadnu údržbu a statickú bezpečnosť stavby, vykonávať pravidelnú kontrolu prietochnosti vodného toku, čistiť koryto vodného toku, odstraňovať nánosy a prekážky v profile vodného toku. Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu ako i vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach a škody vzniknuté pri užívaní vodných tokov.
 - Dodržať podmienky SVP, š. p., OZ Piešťany uvedené vo vyjadrení č. j. CS SVP OZ PN 3336/2022/2 a CZ 8551/210/2022 zo dňa 02.03.2022

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody zo dňa 09.11.2021, č. OU-TN-OSZP3-2021/033357-002

Z hľadiska ochrany prírody súhlasíme s vydaním stavebného povolenia vyššie uvedenej stavby za nasledujúcich podmienok:

- V prípade výrubu drevín postupovať v súlade s ustanovením §47 zákona 543/2002 Z. z. vyhlášky č.24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z.
- Pri realizácii stavebnej činnosti je nevyhnutná regulácia rozširovania nepôvodných druhov rastlín a odstraňovanie invázných druhov rastlín v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- Na zmenu stavu mokrade je podľa §6 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. potrebný súhlas orgánu ochrany prírody, ktorý podľa §67 ods. 3 písm. e) zákona č. 543/2002 Z. z. vydáva okresný úrad v sídle kraja

Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor zo dňa 28.10.2021, č. OU-TN-PLO1-2021/031172-003

- Parcely, na ktorých má byť predmetná stavba umiestnená, sú v katastri nehnuteľnosti vedené v záväznom druhu pozemku ako zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha a vodná plocha. Nakoľko sa nejedná o poľnohospodársku pôdu v zmysle § 2 písm. b) zákona OU-TN-PLO nie je vecne príslušný sa k uvedeným parcelám vyjadrovať
- Nakoľko schváleniu ÚP obce Trenčianske Stankovce predchádzal súhlas orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy (§ 22 zákon), v zmysle § 13 a násl. zákona OU-TN-PLO ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy nemá námietky k predloženému zámeru použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na predmetných parcelách
- Toto vyjadrenie neumožňuje akúkoľvek nepoľnohospodársku činnosť na predmetnom pozemku

Západoslovenská distribučná, a. s. Bratislava zo dňa 10.12.2021

Na umiestnenie cyklotrasy vydávame podmienené súhlasné stanovisko za špecifických nasledovných podmienok :

- Žiadame pri spracovávaní projektovej dokumentácie a pri realizácii zachovať súčasnú úroveň terénu v zábere ochranného pásma vedenia VVN tak, aby nebola znížená výška vodičov nad definitívnou úrovňou terénu
- Hranicu ochranného pásma a výšku vodičov je potrebné presne vytýčiť autorizovaným geodetom
- V priestore pod vedením a v priestore s presahom na každú stranu vedenia 5 m od krajných vodičov je možné vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou nepresahujúcou 3 m, v priestore od hranice 5 m v smere od vedenia je možné vy-sádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m s obmedzením maximálnej výšky porastu tak, aby v prípade pádu porastu neboli zasiahnuté vodiče nadzemného elektrického vedenia VVN
- Ďalej je potrebné dbať na obmedzenia počas výstavby, kde pri prácach v ochrannom pásme nadzemného vedenia VVN je potrebné dodržať vzdialenosť strojných zariadení a montovaných konštrukcií od vodičov min. 3 m. V prípade, že túto podmienku nie je možné dodržať, je potrebné požiadať prevádzkovateľa o vypnutie vedenia. Túto podmienku je potrebné uviesť vo všetkých stupňoch projektovej dokumentácie
- V priestore ochranného pásma nadzemného vedenia 110kV nie je možné zriadiť stavebný dvor, skládku alebo úložisko materiálu (ani dočasne) alebo parkovacie miesta pre stavebné stroje a vozidlá
- Pre zabezpečenie bezporuchovej a bezpečnej prevádzky elektroenergetického zariadenia, výkonov súvisiacich s pravidelnými prehliadkami a opravami, žiadame trvale zabezpečiť vstup na pozemky v rozsahu definovanom v §11 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z.
- Toto vyjadrenie má platnosť dva roky a stráca platnosť, ak v tejto lehote nastane zmena stavu, na podklade ktorého bola žiadosť posudzovaná

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s. zo dňa 11.11.2021, č. VTIR-2021/2573-2

S navrhovaným trasovaním a technickým riešením stavby súhlasíme za podmienok :

- V záujmovej lokalite výstavby cyklotrasy sú trasované IS v správe našej spoločnosti :
- V nezastavanom území – kanalizačné potrubie PVC DN 100(výtlak do ČOV) a PVC DN 400
- V obci – vodovodné potrubie LT DN 80 a DN 100, DN 150, HDPE DN 100
- V obci – kanalizačné potrubie PVC DN 300 a DN 400
- Pred zahájením zemných prác požadujeme zabezpečiť vytýčenie verejného vodovodu a kanalizácie priamo v teréne, ktoré vykonajú pracovníci našej spoločnosti na základe objednávky predloženej v časovom predstihu na TVK a.s. (vodovod - Repa 0903/403627, kanalizácia - Ing. Hartmann 0911/239469) a následne plne rešpektovať v zmysle STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a zákona č. 442/2002 Z. zák. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 19, odst. 2 a 5. Podľa citovaného zákona je ochranné pásmo vodovodného a kanalizačného potrubia do DN 500 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného a kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V tomto pásme je okrem iného zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.
- Upozorňujeme Vás, že v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách § 27, ods.4 je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prispôbiť novej úrovni povrchu všetky zariadenia a príslušenstvo verejného vodovodu a kanalizácie majúce vzťah k terénu, k pozemnej komunikácii alebo inej stavbe
- S umiestnením obrubníkov nad IS v správe našej a.s. nebudeme súhlasiť
- Naša spoločnosť prevedie kontrolu stavu funkčnosti vodovodných zemných súprav, ktoré podľa potreby budú vymenené. V prípade, že počas výstavby spevnených plôch a cyklotrasy dôjde k poškodeniu vodárenských zariadení, zabezpečí ich výmenu investor na

vlastné náklady. Montážne práce s tým súvisiace vykonajú pacovníci našej spoločnosti na základe objednávky. Taktiež bude prevedená kontrola technického stavu vodovodného a kanalizačného potrubia pred zahájením navrhovaných prác a po ich ukončení. V prípade znečistenia kanalizačného potrubia stavebným materiálom bude potrebné kanalizačné potrubie prečistiť na náklady investora na základe objednávky

SPP – distribúcia, a. s. zo dňa 08.11.2021, č. TD/NS/0806/2021/Ga

Súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok :

VŠEOBECNÉ PODMIENKY :

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, objednávku je potrebné zaslať na adresu: SPP – distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk),
- V záujme predchádzania poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení vo vzdialenosti 100m,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-sluzby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na SOI, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300.- EUR až 150 000.- EUR
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D (p. Šimo Daniel, tel .č. +421 32 242 3203) vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého plynovodu (NTL) a stredotlakého (STL) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého plynovodu (VTL), až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050 a to pokiaľ sa jedná o výkopové ako aj bez výkopové technológie
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy víťacieho zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bez výkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú PD a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie týchto prác

- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50m od obrysu VTL plynovodu je zakázané
- stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1,5 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
- ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu,
- stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. : 0850 111 727,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon, stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä STN EN 12007-1, STN EN 12007-2, STN EN 12007-3, TPP 702 01, TPP 702 02.
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod. ,
- v zmysle § 80 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete o bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby

Upozornenie :

- Orientačné znázornenie nie je možné samostatne, t. j. bez tohto stanoviska, použiť
- Toto stanovisko reflektuje stav (existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem) ku dňu jeho vydania.
- Každú zmenu dokumentácie /umiestnenia stavby , ku ktorej dôjde po vydaní tohto stanoviska, je stavebník povinný prerokovať s SDD-D a požiadať SPP-D o vyjadrenie k navrhovanej zmene.
- Stanovisko a podmienky v ňom stanovené sú platné v prípade, že návrh (žiadosť) na vydanie stavebného povolenia bude podaný najneskôr do 08.11.2022, ak stavebník túto lehotu zmešká, je povinný požiadať SPP-D o vydanie nového stanoviska.

- SPP-D je v súlade s príslušnými právnymi predpismi oprávnená toto stanovisko zrušiť v prípade, ak dôjde k podstatnej zmene skutkových okolností, z ktorých SPP-D pri vydávaní tohto stanoviska vychádzala, alebo v prípade, ak dôjde k zmene ustanovení právnych predpisov, na základe ktorých bolo toto stanovisko vydané

Slovak Telekom, a. s. zo dňa 14.04.2022, č. 6612212321

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a. s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie

- do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. dôjde
- Slovak Telekom a .s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou stanoviska
- existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu
- vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3
- stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a. s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a. s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289
- v zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant
- zároveň upozorňuje stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK
- upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a. s. a DIGI SLOVAKIA, s.ro., o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení
- v prípade, ak na definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a. s. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma
- nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení
- v prípade, ak žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, Slovak Telekom, a. s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení

- vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdá technikovi:
František Chupáč, frantisek.chupac@telekom.sk, +421 32 6521289, 0902719358
V objednávke v dvoch vyhotoveniach treba uviesť číslo vyjadrenia a dátum jeho vydania
- stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia
- žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- žiadateľa zároveň upozorňujeme, že ak plánuje žiadateľ napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku
- poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Dôležité upozornenie:

Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:
- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a. s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner :Ladislav Hrádil, hradil@suptel.sk, 0907 777474

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou 2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu

- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádež: a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a. s. a DIGI SLOVAKIA, s r o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

Hydromeliorácie, š.p. Bratislava zo dňa 03.11.2021, č. 6548-2/120/2021

Po preverení Vašej žiadosti a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že v záujmovom území navrhovanej stavby nevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š. p.

- Platnosť tohto vyjadrenia je 2 roky od dátumu vyhotovenia

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne zo dňa 03.11.2021, č. ORHZ-TN1-2021/002627-002

- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok

Slovenské elektrárne, a. s., závod Vodné elektrárne Trenčín zo dňa 21.04.2022, č. SE/2022/014776

- Nemáme k predloženej PD pre stavebné povolenie námietky a súhlasíme s ich realizáciou
- V záujmovej lokalite sa nenachádzajú žiadne naše objekty, siete, vedenia, ani iné zábery a záujmy

12. Stavebník všetky podmienky, za ktorých mu je stavba povolená je povinný plniť a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie s tým, že sa zaväzuje ich plniť.
13. Zhotoviteľ musí pre stavbu použiť len výrobky a materiály, ktorých vlastnosti spĺňajú požiadavky uvedené v § 43f) stavebného zákona.
14. Špeciálny stavebný úrad v zmysle § 135, stavebného zákona ukladá tým, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom susediacich s pozemkami uvedenými v stavebnom povolení, aby po dobu výstavby znášali vykonávanie niektorých prác na svojich pozemkoch.
15. Stavebník je povinný dodržať súlad projektovej dokumentácie so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a s inými predpismi a technickými normami.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: námietky neboli vznesené .

O d ô v o d n e n i e :

Špeciálny stavebný úrad preskúmal žiadosť stavebníka **Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362, IČO : 00 312 100**, zo dňa 12.05.2022, ktorá bola doplnená dňa 29.06.2022 o stavebné povolenie na líniovú stavbu :

„ CYKLODOPRAVA TRENČIANSKE STANKOVCE “

**Stavebné objekty : SO.01 – CYKLOLÁVKA
SO.02 – PREPOJENIE NA CENTRUM OBCE TRENČIANSKE
STANKOVCE PO MŠ**

SO.05 – PREPOJENIE TREŇČIANSKE STANKOVCE – ROZ- VADZE OC

Predmetná líniová stavba sa bude nachádzať na pozemkoch registra C-KN a E-KN nasledovne :

SO.01 – CYKLOLÁVKA

- v k. ú. Veľké Bierovce, na pozemkoch C-KN, parc. č. 460/6 a 460/11

SO.02 – PREPOJENIE NA CENTRUM OBCE TREŇČIANSKE STANKOVCE PO MŠ

- v k. ú. Veľké Bierovce, na pozemkoch C-KN, parc. č. 460/6, 460/11, 460/9, 460/8,
- v k. ú. Malé Stankovce, na pozemkoch C-KN, parc. č. 315/4, 315/3, 315/11, 314/4, 315/69, 318

SO.05 – PREPOJENIE TREŇČIANSKE STANKOVCE – ROZVADZE OC

- v k. ú. Rozvadze, na pozemkoch E-KN, parc. č. 403/3, 445, 421
- v k. ú. Rozvadze, na pozemkoch C-KN, parc.č. 246/1, 246/5, 246/4

z hľadísk uvedených v § 62 ods.1 a 2 stavebného zákona.

Stavebný úrad oznámil dňa 13.05.2022 začatie stavebného konania.

Vzhľadom na to, že stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a podaná žiadosť s dokladmi a dokumentáciou poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie stavby, v zmysle §61 ods.2 stavebného zákona stavebný úrad upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Územné rozhodnutie pre hore uvedenú líniovú stavbu bolo vydané Obcou Selec dňa 13.12. 2021 pod č. OcÚ SE 152/2021-003/Ko, právoplatné dňa 18.01.2022.

K žiadosti bolo doložené:

1. žiadosť o vydanie stavebného povolenia
2. projektová dokumentácia
3. právoplatné územné rozhodnutie
4. kópia katastrálnej mapy, k. ú. Veľké Bierovce, Malé Stankovce, Rozvadze
5. listy vlastníctva – líniová stavba, k. ú. Veľké Bierovce, Malé Stankovce a Rozvadze
6. vyjadrenie obce Veľké Bierovce
7. stanoviská organizácií – SVP š.p. OZ Piešťany, DNV ENERGO, a. s. Dubnica nad Váhom, Krajský pamiatkový úrad v Trenčíne, Okresný úrad Trenčín – odbor starostlivosti o ŽP (odpady, voda, ochrana prírody), Okresný úrad Trenčín – pozemkový a lesný odbor, ZS-distribúcia a. s. Bratislava, TVK a. s Trenčín, SPP-Distribúcia a. s. Bratislava, Slovak Telekom, a. s. Bratislava, Hydromeliorácie, š. p. Bratislava, Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Slovenské elektrárne, OZ Vodné elektrárne Trenčín, - súhlasné stanoviská

Stanoviská a vyjadrenia orgánov štátnej správy a samosprávy boli uvedené v podmienkach stavebného povolenia.

Pre územie, v ktorom sa nachádzajú pozemky dotknuté umiestňovanou stavbou, je spracovaná územnoplánovacia dokumentácia. (schválená uznesením OZ č. 49/2011 zo dňa 27.05.2011, VZN č. 1/2011, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu obce Trenčianske Stankovce v znení Zmien a doplnkov č.1 a 2 ÚPN obce).

Doručí sa:**Stavebník :**

1. Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362

Účastníci konania :

2. Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362
3. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Martinská 49, 821 05 Bratislava - Ružinov
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., riaditeľstvo OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku č. 834/3, 921 80 Piešťany
6. DNV ENERGO a. s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom
7. PRODOS – projektovanie dopravných stavieb, - Ing. Dušan Duvač, Karpatská 533/1, 914 41 Nemšová - projektant
8. **Doručí sa verejnou vyhláškou – veľký počet účastníkov konania – vid' príloha pre obce.**

Na vedomie – Dotknuté orgány :

9. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
10. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ref. odpadového hospodárstva, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
11. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ref. štátnej vodnej správy, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
12. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ref. ochrany prírody a krajiny, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
13. Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
14. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
15. Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
16. SPP distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
17. Slovak Telekom a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. HYDROMELIORÁCIE, š. p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
19. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
20. Slovenské elektrárne, a. s., Závod Vodné elektrárne, Soblahovská 2, 911 69 Trenčín

Doručí sa verejnou vyhláškou :**Účastníci konania – susediace pozemky :**

1. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Martinská 49, 821 05 Bratislava - Ružinov (pozemok E-KN, parc. č. 403/3, k. ú. Rozvadze)
2. Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362 (pozemok C-KN, parc. č. 421, 445, 247, 245/19, 246/5, 450/4, k. ú. Rozvadze)
3. Lubomíra Bánovská, 913 11 Trenčianske Stankovce 444 (pozemok E-KN, parc. č. 420/1, 420/2, k. ú. Rozvadze)
4. Ing. Daniela Gabrišová, Sama Chalúпку 1439/32, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/3, k. ú. Rozvadze)
5. Anna Sedláčková, 913 11 Trenčianske Stankovce 504 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
6. Anna Šulková - (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
7. Mária Sedláčková, 913 11 Trenčianske Stankovce 448 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
8. Ján Sedláček, 913 11 Trenčianske Stankovce 434 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)

9. Karol Sedláček, 913 11 Trenčianske Stankovce 551 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
10. Peter Tomík, 913 11 Trenčianske Stankovce 229 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
11. Jarmila Porubanová, 913 21 Trenčianska Turná 440 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
12. Helena Galusková, Kožušnícka 20, 911 05 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
13. Helena Sedláčková, Považská 64, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
14. Ing. Vendelín Sedláček, Znievska 3060/6, 851 06 Bratislava (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
15. Peter Pevný, 913 11 Trenčianske Stankovce 430 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
16. Martin Šulek, 913 04 Chochoľná – Velčice 75 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
17. František Sedláček, 913 11 Trenčianske Stankovce 568 (pozemok E-KN, parc. č. 420/4, k. ú. Rozvadze)
18. Terézia Gabrišová, 913 11 Trenčianske Stankovce 543 (pozemok E-KN, parc. č. 420/5, k. ú. Rozvadze)
19. Jozef Niko, 913 11 Trenčianske Stankovce 431 (pozemok E-KN, parc. č. 420/5, k. ú. Rozvadze)
20. Anna Dohňanská, 913 11 Opatovce 126 (pozemok E-KN, parc. č. 420/5, k. ú. Rozvadze)
21. Lenka Fusková, Jalubí 401, 686 01 Uherské Hradište, ČR (pozemok E-KN, parc. č. 420/5, k. ú. Rozvadze)
22. Eva Hrušovská. - (pozemok E-KN, parc. č. 420/6, k. ú. Rozvadze)
23. Emil Kubáň, 913 11 Krivosúd Bodovka 22 (pozemok E-KN, parc. č. 420/6, k. ú. Rozvadze)
24. Jozef Gabriš, 913 11 Trenčianske Stankovce 545 (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
25. Ján Gabriš, 913 11 Trenčianske Stankovce 545 (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
26. Anna Ranincová, 913 21 Trenčianska Turná 567 (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
27. Mária Hruzová, Hviezdoslavova 19, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
28. Eva Koprivňanská, 913 11 Trenčianske Stankovce 518 (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
29. Jaroslav Gabriš, Zelená 1, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
30. Miroslav Gabriš, Záblatie 32, 911 05 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
31. Jarmila Gabrišová, 913 11 Trenčianske Stankovce 244 (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
32. Ladislav Gabriš, Bazovského 14, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/7, k. ú. Rozvadze)
33. Pavla Hermanová, 913 11 Trenčianske Stankovce 518 (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)
34. Ján Tomík, 913 11 Trenčianske Stankovce 450 (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)

35. Slavomír Tomík, 913 11 Trenčianske Stankovce 450 (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)
36. Anton Tomík, Pred Poľom 2, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)
37. Margita Dobiášová, Pod Čerešňami9, 911 01 Trenčín, (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)
38. Ladislav Gabriš, Bazovského 14, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)
39. Vladimír Masár, Opatovská 655/41, 911 01 Trenčín – Kubrá (pozemok E-KN, parc. č. 420/8, k. ú. Rozvadze)
40. Štefan Vašek - SPF (pozemok E-KN, parc. č. 420/9, k. ú. Rozvadze)
41. Slovenský pozemkový fond Bratislava , Búdkova 36. 817 47 Bratislava (pozemok E-KN, parc. č. 420/9, k. ú. Rozvadze)
42. Irena Murinová, Partizánska 84, 914 51 Trenčianske Teplíce (pozemok E-KN, parc. č. 420/10, k. ú. Rozvadze)
43. Margita Prekopová, 913 21 Trenčianska Turná 355 (pozemok E-KN, parc. č. 420/10, k. ú. Rozvadze)
44. Jozef Goliáš, Šafárikova 1, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 420/10, k. ú. Rozvadze)
45. Magdaléna Valeková, Jílovská 427/25, 142 00 Praha 4, ČR (pozemok E-KN, parc. č. 420/10, k. ú. Rozvadze)
46. Ľudevít Goliáš, 913 11 Trenčianske Stankovce 41 (pozemok E-KN, parc. č. 420/10, k. ú. Rozvadze)
47. Marianna Podolínska, Mayerova 403/26, 914 01 Trenčianska Teplá (pozemok E-KN, parc. č. 420/10, k. ú. Rozvadze)
48. Mária Siváková, 913 11 Trenčianske Stankovce 551 (pozemok E-KN, parc. č. 420/11, k. ú. Rozvadze)
49. Karol Sedláček, 913 11 Trenčianske Stankovce 551 (pozemok E-KN, parc. č. 420/11, k. ú. Rozvadze)
50. Ján Tomík, 913 11 Trenčianske Stankovce 450 (pozemok E-KN, parc. č. 420/11, k. ú. Rozvadze)
51. Vladimír Paštinský, Silvánova 2794/4, 90 201 Pezinok (pozemok E-KN, parc. č. 420/11, k. ú. Rozvadze)
52. Vladimír Bartoník, Alnenská 623, 738 01 Fridek-Místek 1, ČR (pozemok E-KN, parc. č. 366/10, 366/11, k. ú. Rozvadze)
53. Anna Banduričová, Ondrášová 897, 738 01 Fridek-Místek 1, ČR (pozemok E-KN, parc. č. 366/10, 366/11, k. ú. Rozvadze)
54. PD Inovec Trenčianske Stankovce , 913 11 Trenčianske Stankovce 891(pozemok C-KN, parc. č. 398/1, 398/2, k. ú. Rozvadze)
55. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a. s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín (pozemok C-KN, parc. č. 450/6, 450/7, k. ú. Rozvadze)
56. Združenie urbárskej a pasienkovej spoločnosti, pozemkové spoločenstvo, 913 11 Trenčianske Stankovce, časť Veľké Stankovce, (pozemok C-KN, parc. č. 402/1, k.ú. Rozvadze)
57. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Martinská 49, 821 05 Bratislava - Ružinov (pozemok C-KN, parc. č. 314/4, 315/3, 315/4, k. ú. Malé Stankovce)
58. DNV ENERGO a. s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom (pozemok C-KN, parc. č. 315/11, 315/12, k. ú. Malé Stankovce)
59. Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362 (pozemok C-KN, parc. č. 315/2, k. ú. Malé Stankovce)
60. Obec Trenčianske Stankovce, 913 11 Trenčianske Stankovce 362 (pozemok C-KN, parc. č. 315/69, 10/1, k. ú. Malé Stankovce)

61. Mária Miškechová, K výstavisku 529/5, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 406/18, k. ú. Malé Stankovce)
62. Ladislav Šebán, 913 11 Trenčianske Stankovce 257 (pozemok E-KN, parc. č. 406/17, k. ú. Malé Stankovce)
63. Dušan Machunka, 913 11 Trenčianske Stankovce 258 (pozemok E-KN, parc. č. 406/16, k. ú. Malé Stankovce)
64. Daniel Vaško, 913 11 Trenčianske Stankovce 386 (pozemok C-KN, parc. č. 4315/13, k. ú. Malé Stankovce)
65. Združenie vlastníkov urbárskych lesov, pozemkové spoločenstvo Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce (pozemok C-KN, parc. č. 10981/1, k. ú. Veľké Bierovce)
66. Dušan Haško, 913 11 Trenčianske Stankovce 317 (pozemok E-KN, parc. č. 637,638, k. ú. Veľké Bierovce)
67. Emília Petrová, 913 11 Trenčianske Stankovce 316 (pozemok E-KN, parc. č. 637,638, k. ú. Veľké Bierovce)
68. Ing. Miroslav Maxon, Orechovská 321/49, 911 03 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 637,638, k. ú. Veľké Bierovce)
69. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24 (pozemok C-KN, parc. č. 663, 664, k. ú. Veľké Bierovce)
70. Štefan Králik, 913 11 Veľké Bierovce 107 (pozemok E-KN, parc. č. 662, k. ú. Veľké Bierovce)
71. Branislav Bulko, 913 11 Opatovce 108 (pozemok E-KN, parc. č. 661, k. ú. Veľké Bierovce)
72. Jaroslav Kulich, 913 11 Veľké Bierovce 137 (pozemok E-KN, parc. č. 661, k. ú. Veľké Bierovce)
73. Peter Mojžiš, 913 21 Trenčianska Turná 493 (pozemok C-KN, parc. č. 660, k. ú. Veľké Bierovce)
74. Obec Veľké Bierovce, 913 11 Veľké Bierovce 24 (pozemok C-KN, parc. č. 815, k. ú. Veľké Bierovce)
75. František Hornák, 913 11 Veľké Bierovce 50 (pozemok E-KN, parc. č. 651, 652, k.ú. Veľké Bierovce)
76. Jana Mahríková, Železničná 460/4, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 651,652, k. ú. Veľké Bierovce)
77. Ján Berko, 913 11 Trenčianske Stankovce 806 (pozemok E-KN, parc. č. 653,654, k. ú. Veľké Bierovce)
78. František Staník, 913 11 Trenčianske Stankovce 104 (pozemok E-KN, parc. č. 649, k. ú. Veľké Bierovce)
79. Ing. Martin Staník, Východná 2426/7, 911 08 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 649, k. ú. Veľké Bierovce)
80. Rastislav Staník, Považská 41, 911 01 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 649, k. ú. Veľké Bierovce)
81. František Zaťko, 913 21 Trenčianska Turná 477 (pozemok E-KN, parc. č. 649, k. ú. Veľké Bierovce)
82. Zuzana Dohňanská – SPF (pozemok E-KN, parc. č. 648, k. ú. Veľké Bierovce)
83. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova 36, 817 47 Bratislava – správca (pozemok E-KN, parc. č. 648, k. ú. Veľké Bierovce)
84. Mária Martinusová, 913 05 Ivanovce 91 (pozemok E-KN, parc. č. 645, k. ú. Veľké Bierovce)
85. Branislav Bulko, 913 11 Opatovce 108 (pozemok E-KN, parc. č. 644, k. ú. Veľké Bierovce)
86. Natália Kováčová, Kukučínova 32, 915 01 Nové Mesto nad Váhom (pozemok E-KN, parc. č. 644, k. ú. Veľké Bierovce)

87. Monika Ušiaková, Halalovka 19, 911 08 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 641, k. ú. Veľké Bierovce)
88. Katarína Maňová, 913 11 Trenčianske Stankovce 863 (pozemok E-KN, parc. č. 640, k. ú. Veľké Bierovce)
89. Dušan Haško, 913 11 Trenčianske Stankovce 317 (pozemok E-KN, parc. č. 637, k. ú. Veľké Bierovce)
90. Emília Petrová, 913 11 Trenčianske Stankovce 316 (pozemok E-KN, parc. č. 637, k. ú. Veľké Bierovce)
91. Ing. Miroslav Maxon, Orechovská 321/49, 911 03 Trenčín (pozemok E-KN, parc. č. 637, k. ú. Veľké Bierovce)
92. Ján Minárik, 916 24 Horná Streda 45 (pozemok E-KN, parc. č. 636, k. ú. Veľké Bierovce)
93. Mária Porubanová, 913 11 Veľké Bierovce 879 (pozemok E-KN, parc. č. 636, k. ú. Veľké Bierovce)
94. Ladislav Minárik, 913 11 Trenčianske Stankovce 591 (pozemok E-KN, parc. č. 636, k. ú. Veľké Bierovce)
95. Jozef Marcinát, 913 11 Trenčianske Stankovce 197 (pozemok E-KN, parc. č. 636, k. ú. Veľké Bierovce)
96. Tibor Minárik, Gen. Viesta 42, 911 01 Trenčín 7 (pozemok E-KN, parc. č. 636, k. ú. Veľké Bierovce)
97. Jana Liptáková, 913 11 Trenčianske Stankovce 198 (pozemok E-KN, parc. č. 636, k. ú. Veľké Bierovce)
98. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., martinská 49, 821 05 Bratislava - Ružinov (pozemok C-KN, parc. č. 460/8, 460/9, 460/11, k. ú. Veľké Bierovce)
99. SR-Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava (pozemok E-KN, parc. č. 9006, k. ú. Veľké Bierovce)

VYVESENÉ DŇA:

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

PRIPOMIENKY: boli – neboli :

Obec Trenčianske Stankovce

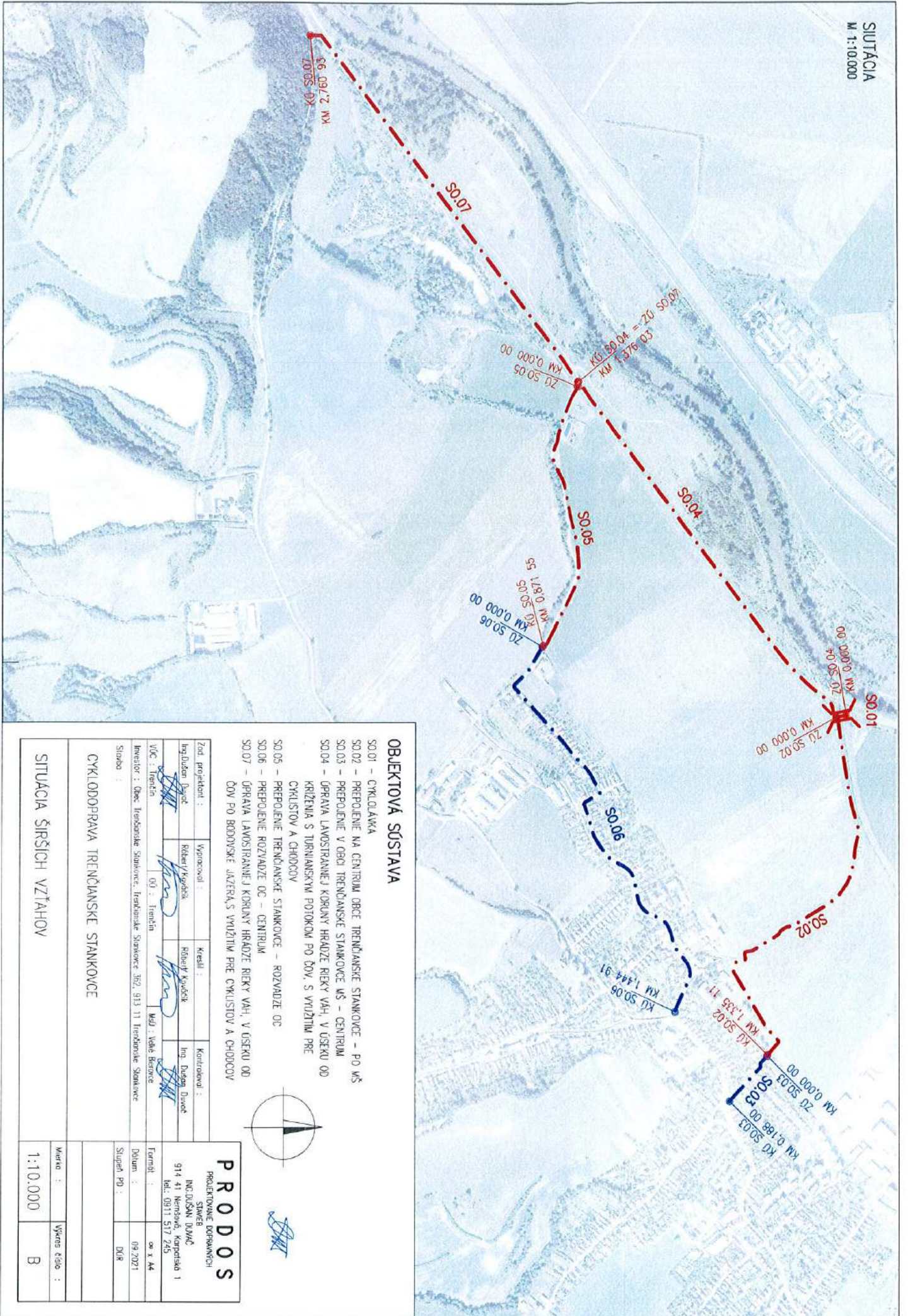
VYVESENÉ DŇA: 04 JÚL 2022

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:

PRIPOMIENKY: boli – neboli :

Obec Veľké Bierovce



OBJEKTOVÁ SOŠTAVA

- SO.01 – CYKLOLÁVKA
- SO.02 – PREPOJENIE NA CENTRUM OBCE TRENČIANSKE STANKOVCE – PO MŠ
- SO.03 – PREPOJENIE V OBCI TRENČIANSKE STANKOVCE MŠ – CENTRUM
- SO.04 – ÚPRAVA LAVOSTRANNEJ KORYTY HRADZE RIEKY VAH, V ÚSEKU OD KRÍŽENIA S TURJANSKÝM POTOKOM PO ČOV, S VYUŽITÍM PRE CYKLISTOV A CHODCOV
- SO.05 – PREPOJENIE TRENČIANSKE STANKOVCE – ROZVAHZE OC
- SO.06 – PREPOJENIE ROZVAHZE OC – CENTRUM
- SO.07 – ÚPRAVA LAVOSTRANNEJ KORYTY HRADZE RIEKY VAH, V ÚSEKU OD ČOV PO BODOVSKÉ JAZERA, S VYUŽITÍM PRE CYKLISTOV A CHODCOV



[Handwritten signature]

CYKLODOPRAVA TRENČIANSKE STANKOVCE

Zod. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Ing. Dušan Divák	Róbert Kydovský	Róbert Kydovský	Ing. Dušan Divák
ÚčC : Trenčín	Obj : Trenčín	MŠD : Veľké Beňovce	
Investor : Obec Trenčianske Stankovce, Trenčianske Stankovce, 362, 913 11 Trenčianske Stankovce			
Stavba :			

PRODDOS	
PROJEKTOVANÉ DOPRAVNÝCH	
STAVEB	
ING. DUŠAN DIVÁK	
914 41 Nemšová, Karpáčska 1	
Tel.: 0911 517 245	
Formát :	os x A4
Datum :	09.2021
Stupeň PP :	D/8
Mierka :	Výkres číslo :
1:10.000	B