

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN
ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ
 Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu : OU-TN-OCDPK-2013/00697-006/MAR

Dňa : 20.11. 2013

STAVEBNÉ POVOLENIE
 verejnou vyhláškou

Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 1 a 3 a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. z 19. júna 2013 o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a špeciálny stavebný úrad pre cesty I. triedy (ďalej len „špeciálny stavebný úrad“) podľa § 3a ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. z 30. novembra 1961 o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 135/1961 Zb.“) v nadväznosti na § 120 zákona č. 50/1976 Zb. z 27. apríla 1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 50/1976 Zb.“) a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. z 11. decembra 2000, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000 Z. z.“) prerokoval v stavebnom konaní žiadosť stavebníka s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania.

Špeciálny stavebný úrad preskúmal žiadosť podľa § 60, § 61, § 62 a v zmysle § 66 zákona č. 50/1976 Zb., § 16 zákona č. 135/1961 Zb. ako i v zmysle § 46 zákona č. 71/1967 Zb. z 29. júna 1967 o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb.“) rozhodol takto:

Stavebníkovi: **Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo Bratislava, Klemensova č. 8, 813 61 Bratislava 1** ďalej len („stavebník“),
 v zastúpení: REMING CONSULT a. s. Bratislava, Trnavská cesta č. 27, 831 04 Bratislava

p o v o ľ u j e

uskutočniť stavebný objekt: **SO 29 - 38 - 03 Žst. Zlatovce, úprava nadväzujúcich komunikácií pre podjazd Brnianska,**

stavby: **Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom - Púchov, žkm 100,500 - 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h - III. etapa, (ďalej len „stavba“),**

na pozemkoch parc. č.: **KN-C: 39/9, 663/7, 665/4, 665/7, 706/7, v katastrálnom území: Hanzlíková,**
KN-C: 666/8, 666/22, 756/9, 757/3, 1090/19, 1090/20, 1090/21, v katastrálnom území: Záblatie,

miesto: **Trenčín,**

projektovú dokumentáciu vyhotovil: **REMING CONSULT a. s., Pracovisko Žilina, Farská ulička 6, 010 01 Žilina.**

Pre uskutočnenie stavebného objektu sa určujú záväzné podmienky:

1. Stavebník zabezpečí, že stavebný objekt bude uskutočnený podľa schválenej projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto stavebného povolenia (pre stavebníka).
2. Stavebník je povinný v prípade nevyhnutných zmien od schválenej projektovej dokumentácie a podmienok tohto stavebného povolenia v zmysle § 68 zákona č. 50/1976 Zb. požiadať špeciálny stavebný úrad o vydanie povolenia na zmenu stavebného objektu pred jeho dokončením.
3. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy stavebného objektu podľa rozhodnutia o umiestnení stavby respektíve vytyčovacích výkresov oprávnenou právnickou alebo fyzickou osobou.
4. Stavebný objekt bude uskutočňovať: **stavebník oznámi zhotoviteľa stavebného objektu špeciálnemu stavebnému úradu do 15 dní od skončenia verejnej súťaže.**
5. Stavebný dozor bude vykonávať: **stavebník oznámi špeciálnemu stavebnému úradu do 15 dní od skončenia verejnej súťaže.**
6. **Stavebník je povinný špeciálnemu stavebnému úradu písomnou formou oznámiť termín začatia stavebných prác na stavebnom objekte.**
7. Stavebník zabezpečí, že lehota výstavby stavebného objektu bude: **12 mesiacov.**
8. Stavebník zabezpečí, že realizácia stavebného objektu nebude začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. Stavebník je povinný si vyžiadať od špeciálneho stavebného úradu potvrdenie o právoplatnosti stavebného povolenia.
9. Zhotoviteľ stavebného objektu je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavbu stavebného objektu, nazerať do jeho dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon stavebného dohľadu.
10. Zhotoviteľ stavebného objektu je povinný špeciálnemu stavebnému úradu bezodkladne oznámiť závady na stavbe stavebného objektu, ktoré ohrozujú jeho bezpečnosť, životy, či zdravie osôb, alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody.
11. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste stavbu stavebného objektu označiť tabuľou s týmito údajmi:
 - a) označenie stavebného objektu,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie zhotoviteľa stavebného objektu,
 - d) označenie stavebného dozoru stavebného objektu,
 - e) kto a kedy stavebný objekt povolil,
 - f) termín začatia a ukončenia stavby stavebného objektu,
 - g) meno zodpovedného stavbyvedúceho stavebného objektu.
12. Stavebník zabezpečí, že na stavbe stavebného objektu bude k dispozícii overená projektová dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavebného objektu.
13. Zhotoviteľ stavebného objektu je povinný viesť stavebný denník, v ktorom zaznamenáva aj mená osôb vykonávajúcich predpísané dozory na stavbe stavebného objektu.

14. Stavebné povolenie stráca platnosť ak do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebude stavba stavebného objektu začatá.
15. Stavebník zabezpečí, že pri realizácii stavby stavebného objektu budú dodržiavané predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a bude dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavby stavebného objektu dbať na to, aby zhotoviteľ stavby stavebného objektu dodržiaval podmienky ochrany akosti povrchových a podzemných vôd.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť bezpečné prístupy a vjazdy ku všetkým objektom, ktorých sa stavba stavebného objektu dotkne a zachovať trvalú funkčnosť inžinierskych sietí, na ktoré sú napojené susediace nehnuteľnosti.
18. Stavebník zabezpečí, že akýkoľvek materiál nebude umiestňovaný a skladovaný na verejných priestranstvách.
19. Stavebník je povinný uhradiť všetky prípadné škody na cudzích objektoch a zariadeniach, ktoré spôsobí počas realizácie stavby stavebného objektu podľa platných právnych predpisov.
20. Stavebník je povinný plniť všetky podmienky, za ktorých mu je stavba stavebného objektu povolená.
21. Špeciálny stavebný úrad v zmysle § 135 zákona č. 50/1976 Zb. ukladá tým, ktorí majú vlastnícke alebo iné práva k pozemkom susediacich s pozemkami uvedenými v stavebnom povolení, aby po dobu výstavby stavebného objektu znášali vykonávanie niektorých prác na svojich pozemkoch.
22. Stavebník je povinný dodržať súlad projektovej dokumentácie so všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a s inými predpismi a technickými normami.
23. V prípade nutnej zmeny lehoty výstavby stavebného objektu je stavebník povinný požiadať špeciálny stavebný úrad **pred uplynutím platnosti stavebného povolenia o predĺženie lehoty výstavby**.
24. Zhotoviteľ musí pre stavebný objekt použiť len výrobky a materiály, ktorých vlastnosti spĺňajú požiadavky uvedené v § 43f zákona č. 50/1976 Zb. Overenie vlastností výrobkov je nutné preukázať pri kolaudácii stavebného objektu.
25. V prípade zmeny stavebného objektu pred jeho dokončením je stavebník v zmysle § 11 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. k žiadosti povinný priložiť projektovú dokumentáciu v troch vyhotoveniach, ktorá bude obsahovať:
 - a) súhrnnú správu s údajmi ustanovené v § 9 ods. 1 písm. a) a b) v rozsahu navrhovanej zmeny vrátane údajov, či navrhovaná zmena stavebného objektu bude mať účinok na okolie stavebného objektu, životné prostredie alebo užívanie stavebného objektu,
 - b) situačný výkres, ak sa mení vonkajšie pôdorysné alebo výškové usporiadanie stavebného objektu,
 - c) stavebné výkresy v rozsahu navrhovanej zmeny,
 - d) ak ide o zásah do nosnej konštrukcie, statické posúdenie navrhovanej zmeny,
 - e) doklady o prerokovaní s orgánmi štátnej správy, ktorých záujmy sú navrhovanou zmenou stavebného objektu dotknuté.
26. Ak zmena stavebného objektu spočíva iba v nepodstatných odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní (napr. sa nemení umiestnenie, pôdorysné ani výškové ohraničenie stavebného objektu, účel, konštrukčné ani dispozičné riešenie), možno zmenu po dohode so špeciálnym stavebným úradom vyznačiť priamo v overených vyhotoveniach pôvodnej projektovej dokumentácie stavebného objektu a prerokovať v kolaudačnom konaní.

27. Stavebník pred začatím realizácie stavebného objektu požiada špeciálny stavebný úrad ako príslušný cestný správny orgán o vydanie povolenia na čiastočnú uzávierku cesty I/61 počas výstavby v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na adrese: <http://www.tn.kud.gov.sk>, kde budú stanovené bližšie podmienky.
28. Stavebník pred začatím realizácie stavebného objektu požiada špeciálny stavebný úrad ako príslušný cestný správny orgán o vydanie určenia použitia prenosných dopravných značiek a dopravných zariadení na ceste I/61 počas čiastočnej uzávierky cesty I/61 v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na adrese: <http://www.tn.kud.gov.sk>, kde budú stanovené bližšie podmienky.
29. Stavebník do kolaudácie resp. predčasného užívania stavebného objektu požiada špeciálny stavebný úrad ako príslušný cestný správny orgán o vydanie určenia použitia trvalých dopravných značiek na ceste I/61 v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na adrese: <http://www.tn.kud.gov.sk>, kde budú stanovené bližšie podmienky.
30. Stavebník je povinný pred uvedením stavebného objektu do užívania podať na špeciálny stavebný úrad návrh na kolaudáciu resp. predčasné užívanie stavebného objektu.
31. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavebný objekt stavebník v zmysle § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. podľa potreby pripojí:
 - a) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od územného rozhodnutia a stavebného povolenia,
 - b) ak ide o stavbu stavebného objektu, na ktorom geodetické činnosti zabezpečujú oprávnení geodeti a kartografi, doklad o zabezpečení spracovania výsledného operátu merania a zobrazenia predmetov skutočného vyhotovenia stavebného objektu,
 - c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností tento doklad sa nedoplní, ak nedošlo k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia stavebného objektu,
 - d) rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy,
 - e) ďalšie doklady, ak si ich špeciálny stavebný úrad vyžiadal, napr. doklad o splnení základných požiadaviek na stavbu stavebného objektu.
32. Stavebník zabezpečí, že súčasťou žiadosti o kolaudačné konanie na stavebný objekt bude stručne zdokladované splnenie podmienok stavebného povolenia.
33. Stavebník je povinný ku kolaudačnému konaniu stavebného objektu pripraviť doklady preukazujúce splnenie podmienok dotknutých orgánov.
34. Podľa § 64 ods. 1 a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. je stavebník povinný dodržať podmienky pre stavebný objekt vyplývajúce zo stanovísk, vyjadrení a záväzných stanovísk dotknutých orgánov:

ORPZ ODI Trenčín pod č.: ORPZ-TN-ODI-23-267/2013-ING zo dňa 9.10. 2013:

A. Dopravno-technické riešenie

Dopravný inšpektorát súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:

- podľa overenej DSP pod názvom „SO 29.38.03 Žst. Zlatovce, úprava nadväzujúcich komunikácií pre podjazd Brnianska" vypracovanej spol. REMING Consult a. s.;
- prehľadnosť a viditeľnosť križovatky zaistiť jej funkčným osvetlením a udržovaním čo najväčších rozhľadových polí, to znamená neobmedzovať rozhľad napr. nevhodným umiestnením stožiarov osvetlenia, nevhodnou výsadbou krov a drevín, nevhodným umiestnením reklamných, propagačných a informačných zariadení a pod.;
- dodržať bezpečnostný odstup odsunutím pevných prekážok od komunikácií na vzdialenosť najmenej 50 m;

- zabezpečiť stavebne primerané riešenie vnútorných hrán jazdných pruhov na križovatke s dodržaním najmenších prípustných polomerov a zásady zníženia rýchlosti jazdy na príjazdoch do okružnej križovatky a zvýšenia rýchlosti jazdy na výjazdoch z okružnej križovatky;
- dodržať najmenšiu plochu deliacich ostrovčekov min. 5,0 m²;
- dodržať najmenšiu voľnú šírku chodníkov min. 1,50 m a nezužovať ich priechodný prierez napr. nevhodným umiestnením stožiarov osvetlenia a pod.;
- dodržať stanovené priečne a pozdĺžne sklony okružného pásu a jazdných pruhov križovatky;
- dôsledne riešiť odvedenie povrchových vôd zo stredového prstenca križovatky, komunikácií, chodníkov a zemnej pláne;
- dažďové vpusty umiestniť mimo jazdných pruhov a mimo priechodov pre chodcov;
- z dôvodu zabránenia vstupu chodcov do jazdného pásu a usmernenia pohybu chodcov k priechodom pre chodcov je potrebné v úsekoch medzi priechodmi pre chodcov na ramenách križovatky umiestniť zábradlie vo vzdialenosti 0,50 m od obrubníkovej hrany;
- priechody pre chodcov na ramenách križovatky odsadiť od okružného pásu najmenej na dĺžku 5 m;
- priechody pre chodcov zrealizovať ako pokračovanie chodníka bezbariérovou úpravou s min. šírkou 3,00 m a ich križovanie cez dopravné pruhy realizovať ako kolmé;
- priechody pre chodcov musia byť samostatne intenzívne osvetlené a svetelné zdroje musia byť umiestnené 1,5 m pred priechodmi;
- na plochách priechodov nebudú umiestnené vtokové mreže dažďových vpustov, poklapy vstupných šácht, stožiare osvetlenia a ani iné prekážky obmedzujúce rozhľad alebo ohrozujúce bezpečnosť a plynulosť chôdze;

B. Trvalé dopravné značenie

Dopravný inšpektorát súhlasí s predloženým riešením použitia trvalých dopravných značiek vo výkrese ZMENA Č. 2 pod č. p. 7 pod názvom „Zvislé dopravné značenie" a vo výkrese ZMENA Č. 2 pod č. p. 8 pod názvom „Vodorovné dopravné značenie" vypracovanými spol. REMING Consult a.s. za dodržania nižšie uvedených podmienok:

- na odbočovaciu vetvu križovatky v smere jazdy do Záblatia umiestniť dopravnú značku č. IP 3b;
- použité zvislé dopravné značky, dopravné zariadenia a vodorovné dopravné značky v cestnej premávke musia byť včas viditeľné z dostatočnej vzdialenosti a počas celej doby použitia musia poskytovať úplný a jednoznačný výklad;
- dopravné značky a dopravné zariadenia sa umiestňujú tak, aby sa vzájomne neprekrývali a účastník cestnej premávky ich mohol včas spozorovať;
- na ceste a na mieste pri ceste nebudú umiestnené veci, ktoré by mohli viesť k zámene s dopravnou značkou alebo by ich zakrývali, alebo ktoré by rozptyľovali a upútavali pozornosť účastníka cestnej premávky;
- zvislé dopravné značky budú vyhotovené v retroreflexnej úprave, vo zväčšenom rozmere na ceste 1/61 ul. Bratislavskej a v okružnom páse križovatky, a v základnom rozmere na ostatných pozemných komunikáciách, a umiestnené v súlade s STN 01 8020, vyhláškou MV SR č. 9/2009 Z. z. a zásadami pre umiestňovanie a používanie dopravných značiek;
- vodorovné dopravné značky budú vyhotovené v bielej farbe v retroreflexnej úprave, v súlade s STN 01 8020, vyhláškou MV SR č. 9/2009 Z. z. a zásadami pre umiestňovanie a používanie dopravných značiek;

- po predznačení zvislých a vodorovných trvalých dopravných značiek prizvať zástupcu dopravného inšpektorátu na odsúhlasenie trvalého dopravného značenia a samotné umiestnenie trvalých zvislých dopravných značiek a vyznačenie vodorovných dopravných značiek vykonať až po súhlase dopravného inšpektorátu;

Dopravný inšpektorát si vyhradzuje právo zmeniť stanovené podmienky v prípade, ak si to vyžiada situácia v cestnej premávke a verejný záujem.

SSC IVSC Žilina pod č.: 3142/2011/6470/43722 zo dňa 19.12. 2011:

1. Stredový zatrávený ostrovček žiadame dať do správy a údržby mesta Trenčín. Žiadame doložiť ich súhlasné stanovisko. V prípade, že mesto nebude súhlasiť žiadame upraviť povrch ostrovčeka výsadbou nízkokmenných bez údržbových krovín, nie zatrávením.
2. Napojenie existujúcej vozovky cesty 1/61 s novou vozovkou bude realizované preplátovaním s min. presahom 0,5m, s kolmým zarezaním na styku nesúhlasíme. Pracovné škáry budú vyplnené trvalo pružnými zálievkami. Pevnosť sklovláknej výstužnej mreže požadujeme 200 kN/m x 100 kN/m.
3. Modul deformácie na úrovni podlažia požadujeme $E_{def2} > 90 \text{MPa}$ a na úrovni ochranej vrstvy $E_{def2} > 120 \text{MPa}$ (zároveň musí byť dodržaný pomer hodnôt $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$ podľa STN 72 1006, STN 73 6190).
4. Vhodnosť návrhu odvodnenia do vsakovacích betónových šácht (vetva 3, šachta Š3, vetva 5, šachta Š4) žiadame podložiť hydrotechnickým výpočtom vychádzajúcim z geologického a hydrogeologického prieskumu.
5. Umiestnenie uličných vpustov a šácht žiadame mimo jazdnej stopy vozidiel.
6. Obnova obrusnej vrstvy vozovky cesty 1/61 bude zrealizovaná v celej dĺžke a šírke navrhovanej úpravy, tzn. začiatok pred vjazdom do areálu PTA servisu (vetva 4), koniec v pracovnom km 0,147 10. Podľa uvedenej požiadavky žiadame upraviť textovú aj výkresovú časť dokumentácie.
7. V súbehu s navrhovanou protihlukovou stenou dl. 54,0m (SO 29.34.54 Žst. Zlatovce, úprava oplozenia Brnianska ul.) pri vetve 3 okružnej križovatky žiadame osadiť v chodníku pre peších zábradlie na strane vozovky. Zároveň je z dôvodu budúcej údržby protihlukovej steny potrebné uvažovať s min. pracovným pruhom šírky 0,60m po oboch stranách steny.
8. Za bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky počas výstavby bude zodpovedný investor stavby. Zároveň je povinný udržiavať čistotu a bezprašnosť povrchu vozovky cesty 1/61.
9. Do trvalého dopravného značenia žiadame doplniť dopravnú značku „B34“ Zákaz zastavenia v priestore za okružnou križovatkou v smere na Trenčín (vetva 3).
10. Existujúce zvislé dopravné značenie vo vyhovujúcom stave, navrhnuté na zrušenie, bude odovzdané zástupcovi SSC IVSC Žilina.
11. Žiadame doplniť kapacitné posúdenie nového stavu križovatky a dokladovať dostatočné rozhl'adové pomery v okružnej križovatke.
12. Pozemky pod SO 29.38.03 žiadame majetkoprávne vysporiadať a bezodplatne previesť na LV SSC Bratislava.
13. Dočasné aj trvalé dopravné značenie je potrebné odsúhlasiť príslušným dopravným inšpektorátom.
14. Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trenčín je potrebné požiadať o stanovisko k technickému riešeniu a zároveň o povolenie na zvláštne užívanie cesty 1/61.

SSC IVSC Žilina pod č.: 2247/2011/6470/8517 zo dňa 8.3. 2012:

Nad'alej ostávajú v platnosti všeobecné podmienky:

1. Za bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky počas výstavby bude zodpovedný investor stavby. Zároveň je povinný udržiavať čistotu a bezprašnosť povrchu vozovky cesty I/61.
2. Existujúce zvislé dopravné značenie vo vyhovujúcom stave, navrhnuté na zrušenie, bude odovzdané zástupcovi SSC IVSC Žilina.
3. Pozemky pod SO 29.38.03 žiadame majetkoprávne vysporiadať a bezodplatne previesť na LV SSC Bratislava.
4. Dočasné aj trvalé dopravné značenie je potrebné odsúhlasiť príslušným dopravným inšpektorátom.
5. Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trenčín je potrebné požiadať o stanovisko k technickému riešeniu a zároveň o povolenie na zvláštne užívanie cesty I/61.

NDS a. s. Bratislava pod č.: 30201/27433/2009 zo dňa 22.7. 2010:

1. Stavba bude realizovaná podľa priloženej projektovej dokumentácie stavby.
2. Žiadateľ je povinný predložiť novú žiadosť v prípade doplnenia alebo zmeny projektovej dokumentácie stavby.
3. Žiadateľ splní všetky pripomienky Slovenskej správy ciest uvedené v stanovisku k dokumentácii pre stavebné povolenie zn. 18347/3120/2010-Se zo dňa 21.5. 2010, príp. neskoršie ďalšie pripomienky Slovenskej správy ciest k uvedenej stavbe.
4. Investor je povinný zabezpečiť bezpečný pohyb vozidiel a chodcov počas výstavby
5. Po ukončení prác investor prizve NDS a. s. na kolaudačné konanie.
6. Po ukončení prác budú v zmysle vzájomnej dohody pozemky majetkovoprávne usporiadané zmluvami o vecnom bremene, resp. kúpnu zmluvou.

Mesto Trenčín pod č.: USŽPDI 2013/817/89948/Ba zo dňa 25.9. 2013:

1. V prípade výrubu drevín je potrebný súhlas podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, k vydaniu súhlasu na výrub drevín je potrebné doložiť inventarizáciu jestvujúcich drevín v zmysle § 7 VZN mesta Trenčín č 7/1991 so zakreslením do situačného plánu spolu so spoločenským ohodnotením.
2. Počas stavebných prác nesmie byť poškodená nadzemná alebo podzemná časť stromov a krikov v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
3. Pri výkopových prácach musí byť trasa vedená najmenej 2,5 m od päty kmeňa jestvujúcich stromov v zmysle STN EN 83 70 10 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
4. Po ukončení prác nespevnené plochy dotknuté stavebnou činnosťou uviesť do funkčného stavu t.j. založiť trávnik.
5. Počas realizácie zabezpečiť, aby stavebnou činnosťou nebol zamedzený dopravný prístup užívateľom dotknutých objektov - v prípade potreby zabezpečiť spevnené dočasné komunikácie (vrátane komunikácii pre peších) a tieto udržiavať v čistote.
6. Pred začatím vykonávania dopravných obmedzení v dôsledku realizácie stavebných činností v telese komunikácie, vhodným spôsobom informovať obyvateľov dotknutej oblasti a s prevádzkovateľom MHD Trenčín (SAD Trenčín a. s., Zlatovská 29, Trenčín) doriešiť zo stavby vyplývajúce obmedzenia a dočasné úpravy MHD.
7. Počas realizácie ako náhradu za pripojenie miestnej komunikácie Ul. Brnianska zabezpečiť kapacitne adekvátne pripojenie oblasti ul. Zlatovská a priľahlých ulíc na cestu I/61 ul. Bratislavská.

8. Dopravné obmedzenia (vrátane úpravy trasovania mestskej hromadnej dopravy) vopred konzultovať na MsÚ v Trenčíne.
9. Pri priechodoch pre chodcov zrealizovať verejné osvetlenie v zmysle platných technických noriem a legislatívy.
10. Premávka na pozemných komunikáciách nesmie byť v dôsledku realizácie stavby obmedzovaná nad rámec schváleného, určeného a realizovaného dopravného značenia.
11. Komunikácie nesmú byť v dôsledku realizácie stavby znečisťované resp. pri ich prípadnom znečistení musia byť bezodkladne očistené a v dôsledku realizácie stavby nesmie dôjsť k poškodeniu príľahlých komunikácií a zaneseniu uličných vpustí - v prípade poškodenia chodníkov v dôsledku realizácie SO, tieto uviesť do pôvodného stavu (konštrukčné vrstvy) a povrchovú úpravu vykonať v celej šírke chodníkov.
12. Pred kolaudáciou zápisnične odovzdať stavbou dotknuté miestne komunikácie správcovi miestnych komunikácií.

Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Trenčíne, odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie s pôsobnosťou pre obvod Trenčín pod číslom spisu: AA/2012/04282-002/MAT zo dňa 24.9. 2013:

- Stožiare VO umiestniť aj v miestach priechodov pre chodcov a zabezpečiť intenzívne nasvetlenie priechodov (čl. 12.3.3.1 STN 73 6110).
- Pri umiestnení stožiarov rešpektovať odstupovú vzdialenosť od vozovky min. 0,5m.
- Návrh prenosného dopravného značenia počas realizácie okružnej križovatky a nadväzujúcich stavebných objektov považujeme za nedostatočný.
- V zmysle príslušných TP je potrebné na okružných križovatkách, vzhľadom na pohyb veľkých nákladných vozidiel, graficky dokladovať obalové krivky pohybu vozidiel po ploche križovatky a zároveň posúdiť kapacitu výkonnosti okružnej križovatky (aj na výhľadové obdobie).

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č.: OÚŽP/2011/02139-002 zo dňa 12.9. 2011:

1. Vody z povrchového odtoku možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo. Je potrebné, aby medzi dnom vsakovacieho systému a najvyššou hladinou podzemnej vody zostala vrstva s hrúbkou min. 1 m.
2. Na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd je potrebné povolenie podľa § 21 vodného zákona.
3. Stavebné objekty SO 29.37.05, SO 29.37.07 sú vodnými stavbami, ktoré je možné uskutočniť iba na základe povolenia podľa § 26 vodného zákona. Projektovú dokumentáciu musí vyhotoviť osoba s oprávnením na projektovanie vodných stavieb. Žiadosť musí obsahovať prílohy vyplývajúce zo stavebného zákona a vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
4. Stavebné úpravy na kanalizácii (SO 29.37.06) je možné uskutočniť na základe ohlásenia (§ 26 vodného zákona a § 57 zákona č. 50/1976 Zb.).
5. Pripojiť nové kanalizačné stoky na existujúcu kanalizáciu je možné iba so súhlasom vlastníka kanalizácie.

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č.: OÚŽP/2011/02133-002 zo dňa 25.8. 2011:

1. Vznikajúce odpady zaradiť a triediť ich podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov a následne zabezpečiť ich zhodnotenie v súlade s prílohou č. 2 zákona o odpadoch.
2. Odpady, ktoré nie je možné alebo účelné využiť alebo zhodnotiť, je nutné odovzdať na zneškodnenie osobe oprávnenej na zneškodnenie odpadov.
3. V prípade, ak počas realizácie predmetnej stavby vznikne viac ako 100 kg nebezpečného odpadu za rok, je potrebný súhlas na nakladanie s ním v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch vydaný Obvodným úradom životného prostredia v Trenčíne pôvodcovi odpadov.
4. Prebytočnú výkopovú zeminu využiť na terénne úpravy.
5. Držiteľ stavebných odpadov a odpadov z demolácií je povinný ich triediť podľa druhov (§ 19 ods. 1 písm. b) a c)), ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu bezprostredne súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok, a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.
6. Nebezpečné odpady odovzdávať odborne spôsobilej organizácii, ktorá má oprávnenie s týmito odpadmi nakladať.
7. Dodávateľ stavby je povinný odpady vzniknuté pri realizácii stavby zhodnotiť alebo zneškodniť v súlade s § 40c ods. 5 zákona o odpadoch, nakoľko je pôvodcom odpadov.
8. Ku kolaudačnému konaniu predložiť evidenciu vzniku odpadov z realizácie predmetnej stavby a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín pod zn.: TN-11/53/4756/Nip zo dňa 19.8. 2011:

Na predmetnú stavbu vydal Pamiatkový úrad SR rozhodnutie pod č. OVŠS-03/930-3/7166/Kat dňa 24.6. 2003 a na III. etapu vyššie uvedenej stavby rozhodnutie pod č. PÚ-05/639-2/3095/Gla dňa 28.3.2005.

Podmienky v uvedených rozhodnutiach platia a žiadame ich zapracovať do stavebného povolenia.

Pamiatkový úrad Slovenskej republiky pod č. k.: OVŠS-03/930-3/7166/Kat zo dňa 24.6. 2003:

1. Záchranný archeologický výskum bude pozostávať z podrobného archeologického prieskumu (vyhľadávanie a identifikácia archeologických nálezov) a
 - a) v opodstatnenom prípade plošného výskumu na ploche stavených objektov objektoch SO 24-33-06, SO 24-38, SO 27-33-01, SO 27-33-02, SO 27-38, SO 34-33-05, SO 42-33-10, SO 42-38, SO 43-33-08;
 - b) zo sledovania výkopových prác a následnej záchrany a dokumentácie archeologických situácií a nálezov na zostávajúcich vyššie vypísaných stavebných objektoch;
 - c) na ostatných stavebných objektoch v prípade narušenia archeologických nálezov a nálezových situácií musí stavebník postupovať podľa § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a § 40 zákona č. 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu.
2. Investor najmenej s dvojmesačnom predstihom písomne oznámi začatie zemných prác Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín a realizátorovi výskumu.

3. Investor si zabezpečí oprávnenú osobu na vykonanie výskumu podľa § 36 ods. 2 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu a písomne o tom upovedomí Krajský pamiatkový úrad Trenčín a Pamiatkový úrad SR. Ak si investor nemôže z objektívnych dôvodov túto osobu zabezpečiť, určí Ministerstvo kultúry SR podľa § 37 ods. 4 zákona NR SR č. 49 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu na návrh Pamiatkového úradu SR Bratislava a po predchádzajúcom vyjadrení Archeologického ústavu SAV Nitra oprávnenú osobu na vykonanie záchranného archeologického výskumu.
4. Zoznam oprávnených osôb je k dispozícii na Pamiatkovom úrade SR a na internetovej stránke www.pamiatky.sk.
5. Osoba oprávnená na vykonávanie výskumov podľa § 36 ods. 2 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu uzatvorí pred začatím výskumu s investorom dohodu, v ktorej sa určia podmienky vykonania výskumu.
6. Investor podľa § 38 ods. 1 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu finančne zabezpečí záchranný archeologický výskum. Ak je splnená požiadavka verejného záujmu je možné postupovať podľa znenia § 38 ods. 2 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.
7. Oprávnená osoba je povinná pri vykonávaní výskumu najmä:
 - a) oznámiť začatie výskumu do 15 dní Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín a Pamiatkovému úradu SR,
 - b) prihladiť na záujmy chránené osobitnými všeobecne záväznými právnymi predpismi,
 - c) postupovať v súlade s platnými medzinárodnými dohodami a vedeckými poznatkami,
 - d) vykonať opatrenia proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu alebo odcudzeniu nálezov z výskumu,
 - e) nezačať skôr výskum, ak nie je zabezpečená následná ochrana nálezov,
 - f) výskumom získané odborné poznatky spracovať vo výskumnej správe, ktorú odovzdá investor bezodplatne (§ 39 ods. 9 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu) do 60 dní od skončenia výskumu na Krajský pamiatkový úrad Trenčín.

Pamiatkový úrad Slovenskej republiky pod č. k.: PÚ-05/639-2/3095/GIa zo dňa 28.3. 2005:

1. Záchranný archeologický výskum bude pozostávať:
 - v I. etape záchranného archeologického výskumu formou sledovania zemných prác súvisiacich s realizáciou jednotlivých stavebných objektov v rámci realizácie stavby,
 - v II. etape z archeologického výskumu v miestach kde sa bude realizovať odhumusovanie poľnohospodárskych plôch a opodstatnenom prípade, t. j. v prípade zistenia plošne rozsiahlych archeologických nálezísk bude vykonaný plošný archeologický výskum v rámci stavby.
2. Archeologickým výskumom získané nálezy a nálezové situácie budú zdokumentované metódami archeologického výskumu.
3. Hnutelné archeologické nálezy, ktoré sú podľa § 40 ods. 5 vlastníctvom Slovenskej republiky budú uložené v depozitároch opravanej osoby vykonávajúcej výskum.
4. V prípade zistenia nehnuteľných archeologických nálezov ako sú torzá architektúr, bude každý ďalší postup stavebníka a opravanej osoby vykonávajúcej výskum konzultovaný s Krajským pamiatkovým úradom Trenčín.
5. Investor najmenej s jednomesačným predstihom písomne oznámi začatie zemných prác Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín a realizátorovi výskumu, t. j. oprávnenej osobe na vykonávanie archeologických výskumov.

6. Investor si zabezpečí v dostatočnom časovom predstihu oprávnenú osobu na vykonanie výskumu podľa § 36 ods. 2 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu a písomne o tom upovedomí Krajský pamiatkový úrad Trenčín. Ak si investor nemôže z objektívnych dôvodov túto osobu zabezpečiť, určí Ministerstvo kultúry SR podľa § 37 ods. 4 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu na návrh Pamiatkového úradu SR Bratislava a po predchádzajúcom vyjadrení Archeologického ústavu SAV Nitra oprávnenú osobu na vykonanie záchranného archeologického výskumu.
7. Stavebník podľa § 38 ods. 1 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu finančne zabezpečí záchranný archeologický výskum. Ak je splnená požiadavka verejného záujmu je možné postupovať podľa znenia § 38 ods. 2 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu.
8. Oprávnená osoba je povinná pri vykonávaní výskumu najmä:
 - a) oznámiť začatie výskumu do 15 dní Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín,
 - b) prihliadať na záujmy chránené osobitnými všeobecne záväznými právnymi predpismi,
 - c) postupovať v súlade s platnými medzinárodnými dohodami a vedeckými poznatkami,
 - d) vykonať opatrenia proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu alebo odcudzeniu nálezov z výskumu,
 - e) nezačať skôr výskum, ak nie je zabezpečená následná ochrana nálezov,
 - f) výskumom získané odborné poznatky spracovať vo výskumnej dokumentácii,
 - g) výskumná dokumentácia bude vypracovaná v súlade s kritériami, ktoré určuje § 7 vyhlášky Ministerstva kultúry SR číslo 16/2003 Z. z., vykonávajúcej zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu,
 - h) investor bezodplatne odovzdá jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie (§ 39 ods. 9 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu) do 60 dní od skončenia terénnej časti výskumu na Krajský pamiatkový úrad Trenčín,
9. Zoznam právnických osôb oprávnených Ministerstvom kultúry SR na vykonávanie archeologického výskumu je k dispozícii na príslušných krajských pamiatkových úradoch a Pamiatkovom úrade SR a internetovej adrese www.pamiatky.sk.
10. Toto rozhodnutie nenahrádza územné rozhodnutie a stavebné povolenie príslušného stavebného úradu.
11. Každá zmena oproti predloženému projektu bude predložená Pamiatkovému úradu SR na posúdenie.

Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Bratislava pod č.: DE/38/mk/2007 zo dňa 13.4.2007:

1. Plne rešpektovať naše siete.
2. Pred realizáciou stavby požadujeme presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení, ktoré Vám na základe Vašej objednávky (na vytýčenie a následnú kontrolu) predloženú na LC Nové Mesto nad Váhom zabezpečí majster údržby MS p. Demko č. t.: 0905488430.
3. Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od plynovodu a prípojok, podľa STN 73 6005, STN 38 6413, STN 38 6415, STN 38 6410 a zákona č. 656/2004 Z. z.
4. Zemné práce realizované v blízkosti plynovodov a prípojok realizovať ručne min. 1,5 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
5. Pri obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy, kde sa nachádzajú naše zariadenia, žiadame prizvať pracovníka LC, ku kontrole prác pred zakrytím či nedošlo k poškodeniu našich sietí. Kontroly budú zaznamenané do Vášho stavebného denníka.

6. V prípade zakrytia našich zariadení pred vykonaním kontroly (bod 5) má realizátor stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP (TC, MS), na vlastné náklady opätovne odkryť predmetné časti plynovodov a prípojok.
7. V prípade poškodenia izolácie, alebo poruchy na našich zariadeniach, ktoré vznikli z titulu Vami vykonávaných prác, budú tieto na základe objednávky, na náklady investora odstránené pracovníkmi SPP LC Nové Mesto nad Váhom.
8. Križovanie a súbeh riešiť podľa ustanovení STN 736005. Pri zistení nedodržania tejto normy nebude z našej strany poskytnuté kladné po realizačné vyjadrenie a budeme nárokovat' od investora prekládku tohto zariadenia na jeho náklady.
9. Objekt SO 29.37.17 Žst. Zlatovce, plynovodná prípojka výpravnej budovy - pred realizáciou požiadat' o súhlas k odberu ZP a stanoveniu podmienok pripojenia.

Siemens s. r. o., Bratislava pod zn.: PD/TN/032/07 zo dňa 16.5. 2007:

- pred zahájením prác požadujeme zakresliť siete a vytýčiť ich v teréne,
- pre zakreslenie a vytýčenie sietí verejného osvetlenia odporúčame kontaktovať firmu: ASEMID, s. r. o., Zlatovská ul. 29, 911 05 Trenčín, tel.: 032/6589 302,
- v prípade križovania, alebo súbehu Vašich sietí, resp. zariadení so zariadením verejného osvetlenia, požadujeme dodržanie všetkých platných noriem STN a predpisov,
- v prípade križovania, alebo súbehu sietí VO a pred zasypáním káblov požadujeme predvolať stavebný dozor Siemens, s. r. o.,
- v prípade manipulácie, alebo prekládky zariadenia VO požadujeme pred vykonaním prác prizvať stavebný dozor Siemens, s. r. o. a spoločne dohodnúť spôsob realizácie, požadujeme byť prizvaní ku kolaudácii stavby,
- prípadné náklady na odstránenie poškodení zariadenia VO počas stavebných prác, alebo prípadných skrytých závad, ktoré sa objavia do 36 mesiacov od kolaudácie Vám budeme v plnej výške fakturovať,
- práce požadujeme vykonať bez poškodenia zariadenia VO, a bez prerušenia prevádzky VO,
- v prípade poškodenia zariadenia VO Vás žiadame ihneď nahlásiť poruchu na tel. číslo: 032/6400 894.

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a. s., Trenčín pod č.: 1776/301-2012 zo dňa 23.4. 2012:

1. Realizáciu jednotlivých objektov žiadame zosúladiť s navrhovanými objektami preložiek vodovodných potrubí resp. vodohospodárskych zariadení, ktoré boli už odsúhlasené (týka sa SO 29.37.05 žst. Zlatovce, kanalizácia ul. Brnianska, SO 29.37.06 žst. Zlatovce, úprava kanalizácie ul. Brnianska, Bratislavská, SO 29.37.07 žst. Zlatovce, úprava vodovodu PVC DN 150 a LT 250 ul. Brnianska, Bratislavská) a ktoré sú súčasťou rozšírenia vodovodného a kanalizačného systému mesta (SO 29.37.09 žst. Zlatovce, kanalizačný zberač LD a L a ďalších).
2. Upozorňujeme Vás, že v záujmových lokalitách jednotlivých objektov sú vedené jestvujúce IS v prevádzke našej a.s. Pred zahájením zemných prác stavby žiadame jest. IS vopred vytýčiť pracovníkmi nášho prevádzkového strediska - vedúci dispečingu č. t. 0902 964654 - na základe objednávky predloženej v časovom predstihu a následne plne rešpektovať. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného resp. kanalizačného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V rámci križovania vodovodného potrubia žiadame rešpektovať STN 73 6005 a 75 5401, ktoré platia pre vodovodné potrubia.

3. Na základe vytýčenia trasy potrubia verejného vodovodu resp. kanalizácie, žiadame zosúladiť súbeh a križovanie navrhovaných káblových vedení resp. preložiek plynovodu s vytýčenými IS v zmysle zákona č. 442/2002 Z. z. a platných STN. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného (kanalizačného) potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov. V rámci realizácie trás navrhovaných káblových vedení a preložiek plynovodu žiadame dodržať minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení. Správnosť spôsobu križovania navrhovaných trás káblových vedení s inž. sietami v správe našej spoločnosti žiadame písomne odsúhlasiť pracovníkmi nášho prevádzkového strediska vodovodov - Bc. Žucha č. t. 0902 964633 resp. prevádzkového strediska kanalizácií - Ing. Hartmann č. t. 0902 964667 - ešte pred ich zasypaním.
4. Akékoľvek zemné práce v ochrannom pásme vodovodného (kanalizačného) potrubia žiadame realizovať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.
5. V rámci stavby žiadame rešpektovať požiadavky vedúceho prevádzkového strediska vodovodov Bc. Žucha a vedúceho prevádzkového strediska kanalizácií - Ing. Hartmann.
6. Pri preberacom konaní požadujeme v grafickej aj digitálnej forme odovzdať výkresovú dokumentáciu - projekt skutočného prevedenia vo formáte DGN.

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a. s., Trenčín pod č.: 8315/301-2006 zo dňa 15.11.2006:

1. Pre SO 29.37.05, SO 29.37.06, SO 29.37.07 žiadame vypracovať realizačné projekty v ktorých okrem navrhovaných trás vodovodného a kanalizačného potrubia resp. výstavby nových trás budú riešené i trasy jestvujúcich resp. preložených potrubí lokality, aby bolo možné posúdiť súbeh jednotlivých potrubí resp. návrh ich vzájomného križovania vrátane pozdĺžnych profilov a ich výškové osadenie.
2. Trasa navrhovanej preložky plynovodu v celej trase vedie v navrhovanej trase preložky vodovodného potrubia. Žiadame držať STN 73 6005 - Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
3. SO 29.34.53 a SO 29.35.33. - V predmetnej lokalite je trasovaný verejný vodovod DN 250 tento žiadame vytýčiť na základe objednávky pracovníkmi našej spoločnosti a na základe tohto vytýčenia žiadame osadiť betónové pätky za dodržania jeho ochranného pásma podľa zákona č. 442/2002 Z. z.
4. Navrhovanú preložku vodovodného potrubia žiadame riešiť z HOPE potrubia spájaného elektrospojkami.
5. SO 29.37.06. - Na verejnej kanalizácii v Brnianskej ulici žiadame jestvujúce kanalizačné šachty zrekonštruovať a previesť prehliadku kamerou. Na základe výsledkov monitoringu žiadame navrhnúť vyspravenie kanalizácie vyvložkovaním.
6. SO 29.37.07. - Navrhovaný odvodňovací rigol je navrhnutý v trase verejného vodovodu DN 250. Žiadame tento rigol osadiť mimo trasu verejného vodovodu. Prípojky vody z jestvujúceho vodovodného potrubia žiadame prepojiť na nové potrubie, prípadne navrhnúť nové prípojky.
7. Kanalizačné šachty žiadame riešiť typové - DN 1000. Pri montážnych prácach napojenia uličných vpustí na verejnú kanalizáciu žiadame jestvujúcu kanalizáciu zabezpečiť tak, aby materiál z výkopu nevníkal do jestvujúcej kanalizácie.
8. V rámci spracovania jednotlivých objektov žiadame doriešiť:
 - Zaradenie hydrantov do trasy vodovodného potrubia (preložky) - podľa konfigurácie terénu zaradiť hydranty s funkciou vzdušníka resp. kalníka - dokladovať pozdĺžny profil vodovodnej vetvy. Hydranty na sieti žiadame riešiť ako podzemné.

- Doplniť stavebný a montážny výkres navrhovaných AŠ.
 - Doplniť kladačský plán vrátane detailov jednotlivých VH objektov.
 - Z predloženej PD vyplýva, že odvádzanie dažďových vôd z vetvy „C“ a „C1“ je riešené napojením na cestnú kanalizáciu vedenú ul. Bratislavská. Vzhľadom na uvedené je potrebné dokladovať hydrotechnické posúdenie jestvujúcej stoky dažďovej kanalizácie vzhľadom na nárast OV a doplniť súhlasné stanovisko jej majiteľa - cestná dažďová kanalizácia je vlastníctvom a v prevádzke SSC Trenčín.
 - Upozorňujeme Vás, že sklon navrhovanej stoky verejného významu „A“ nezodpovedá STN. V prípade jeho nedodržania žiadame do trasy zaradiť preplachovacie šachty nakoľko navrhované stoky s vyústením do plánovaného zberača „LD“ slúžia iba pre odvedenie OV splaškového charakteru.
 - Riešenie výtlačného potrubia bude do začiatkovej KŠ 29 vetvy „B“ nie ako uvádza textová časť do KŠ 25.
 - Upozorňujeme Vás, že naša a.s. nebude prevádzkovateľom výtlačného potrubia.
9. Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v prevádzke TVS a. s. Trenčín t.j. prepojenie navrhovanej preložky vodovodného potrubia na jestvujúce vodovodné potrubia môžu realizovať len pracovníci našej organizácie na základe objednávky. Pre stavbu preložky vodovodného potrubia a pre stavbu novej stoky - vetva „A“ a „B“ bude určený technický dozor, vedúci Divízie Trenčín, Ing. Babál. Technický dozor bude odsúhlasovať obsypy potrubia, priestorové uloženie potrubí v ryhe a zúčastní sa tlakových skúšok a skúšok vodotesnosti v zmysle STN 75 6910. V opačnom prípade nevydáme súhlas ku kolaudácii stavby.
10. Upozorňujeme, že v záujmovom území sú vedené jestvujúce podzemné inžinierske siete v prevádzke našej spoločnosti ktoré žiadame vytýčiť priamo v teréne a rešpektovať v zmysle platne STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia a trasu navrhovaných potrubí a preložiek viesť tak, aby nedochádzalo k zbytočnému križovaniu sietí. Zemné práce v ochrannom pásme vodovodného potrubia požadujeme vykonávať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.
11. Pri preberacom konaní požadujeme v grafickej aj digitálnej forme odovzdať výkresovú dokumentáciu - projekt skutočného prevedenia vo formáte DGN.
12. Jednotlivé prílohy RP objektov žiadame predložiť na posúdenie.

Západoslovenská energetika, a. s., Bratislava zo dňa 22.5. 2007:

Pri realizácii SO v obj. sústave 31, 33, 37 a 38 môže prísť ku kolízii so vzdušnými a káblovými vedeniami v majetku Západoslovenská energetika a. s. žiadame rešpektovať v plnom rozsahu. Pred zahájením zemných prác nutné vytýčiť káblové vedenia.

35. Vyjadrenia, námietky a podmienky: **neboli vznesené.**

36. Rozhodnutie o vyjadreniach, námietkach a podmienkach: **nebolo potrebné.**

Za vydanie stavebného povolenia bol vybratý správny poplatok podľa položky 60, písm. g) Sadzobníka tvoriaceho prílohu zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. z 22. júna 1995 o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške **400,- €**. (slovom: štyristo eur).

Správny poplatok bol zaplatený kolkovými známkami pri podaní.

O d ô v o d n e n i e :

Stavebník požiadal špeciálny stavebný úrad pod zn.: 2052/0109/36/Bo zo dňa 13.6. 2013, doplnenie pod zn.: 2093/0109/36/Bo zo dňa 14.6. 2013, 3829/0109/36/Bo zo dňa 1.10. 2013 a 3999/0109/36/Bo zo dňa 10.10. 2013 o vydanie stavebného povolenia na stavebný objekt. Stavebník k žiadosti o stavebné povolenie doložil: splnomocnenie na zastupovanie, kópiu právoplatného územného rozhodnutia, súhlas podľa § 120 stavebného zákona projektovú dokumentáciu vypracovanú oprávneným projektantom, kópiu katastrálnej mapy na určenie vlastníckych práv k pozemkom, doklady o vlastníckych právach resp. iných právach k stavebným pozemkom, vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, dotknutých organizácií, orgánov štátnej správy a samosprávy.

Mesto Trenčín vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby pod č.: SOcÚ-421/2005-004/Pk, MsÚ-38036/2005 zo dňa 24.11. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.12. 2005.

Mesto Trenčín vydalo súhlas na vydanie stavebného povolenia podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. pod č.: ÚSŽPDI 1559/82068/2013/002-Km zo dňa 30.7. 2013.

Špeciálny stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania dotknutým orgánom a účastníkom stavebného konania pod číslom spisu: OU-TN-OCDPK-2013/00697-004/MAR zo dňa 23.10. 2013.

Nakoľko špeciálnemu stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavebného objektu upustil v zmysle § 61 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. od miestneho zisťovania a ústneho konania a v oznámení určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania, dotknuté orgány štátnej správy a obce môžu vyjadriť k navrhovanému stavebnému objektu.

V rámci stavebného konania neboli na špeciálny stavebný úrad doručené žiadne vyjadrenia, námietky a podmienky účastníkov konania.

Špeciálny stavebný úrad v uskutočnenom stavebnom konaní preskúmal žiadosť stavebníka o vydanie stavebného povolenia z hľadísk uvedených v ustanovení § 62 zákona č. 50/1976 Zb., zabezpečil vzájomný súlad stanovísk dotknutých orgánov a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Predložená projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 8. júla 2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby.

V priebehu stavebného konania špeciálny stavebný úrad nenašiel také dôvody, ktoré by znemožňovali povolenie stavby za splnenia podmienok určených týmto rozhodnutím.

Na základe horeuvedených skutočností špeciálny stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na špeciálnom stavebnom úrade, ktorý rozhodnutie vydal podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Štefan B O H Ú Ň
riaditeľ

Doručí sa :

účastníkom stavebného konania :

1. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo Bratislava, Klemensova č. 8, 813 61 Bratislava 1
2. REMING CONSULT a. s., Pracovisko Žilina, Farská ulička 6, 010 01 Žilina
3. SSC, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
4. SSC IVSC, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
5. NDS a. s., Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava
6. ostatní a neznámi účastníci stavebného konania v súlade s § 61 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. verejnou vyhláškou (Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64 Trenčín)

dotknutým orgánom :

1. Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64 Trenčín
2. Pamiatkový úrad SR, Cesta na Červený most 6, 814 06 Bratislava
3. Krajský pamiatkový úrad, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
4. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
5. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

7. ORPZ SR v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná č. 7, 911 42 Trenčín
8. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
9. SC TSK, Správa a údržba, Brnianska č. 3, 911 05 Trenčín
10. SAD a. s., Zlatovská cesta 29, 911 37 Trenčín
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
12. Západoslovenská distribučná a. s., P.O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1
13. Slovak Telekom a. s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
14. SPP distribúcia a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
15. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a. s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín
16. Siemens s. r. o., Stromová 9, P.O. Box 96, 830 07 Bratislava
17. Michlovský s. r. o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany

Žiadame Mesto Trenčín povolenie vyvesiť na dobu 15 dní odo dňa doručenia spôsobom v mieste obvyklom a po potvrdení zaslať na špeciálny stavebný úrad.

Vyvesené dňa :

Zvesené dňa :

Potvrdené dňa :

