

KRAJSKÝ ÚRAD PRE CESTNÚ DOPRAVU A POZEMNÉ KOMUNIKÁCIE TRENČÍN

Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín

Číslo spisu : AA/2011/00782-013/MAR

Dňa : 13.12. 2011

to rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 16.1.2012
V Trenčíne 1.2.2012

STAVEBNÉ POVOLENIE verejnou vyhláškou

MF

podpis



Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 1 písm. b) zákona č. 534/2003 Z. z. z 5. novembra 2003 o organizácii štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií 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 stavebné objekty:

**SO 31.33.10 Žst. Trenčín, nový cestný most na št. c. I/61
nad ul. Pred poľom v nžkm 124,827 (sžkm 125,508),**

**SO 31.38.06 Žst. Trenčín, úprava št. c. I/61 napojenie
komunikácie podjazdu ul. Pred poľom v nžkm 124,827
(sžkm 125,508), (ďalej len „stavebné objekty“),**

stavby:

**Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom -
Púchov, žkm 100,500 - 159,100, pre traťovú rýchlosť
do 160 km/h - III. etapa,**

na pozemkoch parc. č.: SO 31.33.10: KN-C: 2301/29,30,33, 2321/13,14,
SO 31.38.06: KN-C: 1837/105,106,107,108,109,110,111,112,
113,114,115,116,140,142,144,146,148,
150,152,154,156, 2301/4,29,
2321/12,13,14,

katastrálne územie: Kubrá,

miesto: Trenčín,

projektovú dokumentáciu vyhotovil: **REMING CONSULT, a. s. Bratislava, Trnavská cesta
č. 27, 831 04 Bratislava.**

Pre uskutočnenie stavby sa určujú záväzné podmienky:

1. Stavebník zabezpečí, že stavebné objekty budú uskutočnené 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 stavebných objektov pred ich dokončením.
3. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej stavebných objektov podľa rozhodnutia o umiestnení stavby respektíve vytyčovacích výkresov oprávnenou právnickou alebo fyzickou osobou.
4. Stavebné objekty bude uskutočňovať: **stavebník oznámi zhotoviteľa stavebných objektov 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 stavebných objektoch.**
7. Stavebník zabezpečí, že lehota výstavby stavebných objektov bude: **15 mesiacov.**
8. Stavebník zabezpečí, že stavebné objekty nebudú začaté, 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 stavebných objektov je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko stavebných objektov, nazerať do jeho dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon stavebného dohľadu.
10. Zhotoviteľ stavebných objektov je povinný špeciálnemu stavebnému úradu bezodkladne oznámiť závady na stavebných objektoch, ktoré ohrozujú jeho bezpečnosť, životy, či zdravie osôb, alebo môžu spôsobiť značné národohospodárske škody.
11. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste stavebné objekty označiť tabuľou s týmito údajmi:
 - a) označenie stavebných objektov,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie zhotoviteľa stavebných objektov,
 - d) označenie stavebného dozoru stavebných objektov,
 - e) kto a kedy stavebné objekty povolil,
 - f) termín začatia a ukončenia stavebných objektov,
 - g) meno zodpovedného stavbyvedúceho stavebných objektov.

12. Stavebník zabezpečí, že na stavbe stavebných objektov bude k dispozícii overená projektová dokumentácia a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovaných stavebných objektov.
13. Zhotoviteľ stavebných objektov je povinný viesť stavebný denník, v ktorom zaznamenáva aj mená osôb vykonávajúcich predpísané dozory na stavbe stavebných objektov.
14. Stavebné povolenie stráca platnosť ak do 3 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti nebudú stavebné objekty začaté.
15. Stavebník zabezpečí, že pri realizácii stavebných objektov 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 stavebných objektov dbať na to, aby zhotoviteľ stavebných objektov dodržiaval podmienky ochrany akosti povrchových a podzemných vôd.
17. Stavebník je povinný zabezpečiť bezpečné prístupy a vjazdy ku všetkým objektom, ktorých sa stavba stavebných objektov 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 stavebných objektov podľa platných právnych predpisov.
20. Stavebník je povinný plniť všetky podmienky, za ktorých mu je stavba stavebných objektov 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 stavebných objektov 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 stavebných objektov je stavebník povinný požiadať špeciálny stavebný úrad **pred uplynutím platnosti stavebného povolenia o predĺženie lehoty výstavby.**
24. Zhotoviteľ musí pre stavebné objekty 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 stavby.
25. V prípade zmeny stavebných objektov pred ich 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 stavebných objektov bude mať účinok na okolie stavby, životné prostredie alebo užívanie stavby,
 - b) situačný výkres, ak sa mení vonkajšie pôdorysné alebo výškové usporiadanie stavebných objektov,
 - 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 stavby dotknuté.
26. Ak zmena stavebných objektov spočíva iba v nepodstatných odchýlkach od projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní (napr. sa nemení umiestnenie, pôdorysné ani výškové ohraničenie stavebných objektov, účel, konštrukčné ani dispozičné riešenie), možno zmenu po dohode so špeciálnym stavebným úradom vyznačiť priamo v overených

- vyhotoveniach pôvodnej projektovej dokumentácie stavebných objektov a prerokovať v kolaudačnom konaní.
27. Stavebník pred začatím stavby stavebných objektov 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 stavby stavebných objektov 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 stavebných objektov 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 stavebných objektov do užívania podať na špeciálny stavebný úrad návrh na kolaudáciu resp. predčasné užívanie stavebných objektov.
 31. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia na stavebné objekty 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 stavebných objektov, na ktorých geodetické činnosti zabezpečujú oprávnení geodeti a kartografi, doklad o zabezpečení spracovania výsledného operátu merania a zobrazenia predmetov skutočného vyhotovenia stavebných objektov,
 - c) geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností tento doklad sa nedoplní, ak nedošlo k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia stavebných objektov,
 - 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 stavebných objektov.
 32. Stavebník zabezpečí, že súčasťou žiadosti o kolaudačné konanie na stavebné objekty bude stručne zdokladované splnenie podmienok stavebného povolenia.
 33. Stavebník je povinný ku kolaudačnému konaniu 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 stavebné objekty vyplývajúce zo stanovisk, vyjadrení a záväzných stanovisk dotknutých orgánov:

ORPZ SR v Trenčíne, ODI, Trenčín pod Č.p.: ORP-21-91/DI-TN-ING-2007 zo dňa 3.8.2007:

K SO 31.38.06:

I. Dopravno-technické riešenie:

DI súhlasí s dopravno-technickým riešením za nasledovných podmienok:

1. stredový ostrov okružnej križovatky prepojiť s prstencom sklopeným obrubníkom,
2. dlažbu v prstenci okružnej križovatky osadiť v rozličných výškach pre zabezpečenie miernej nerovnosti,
3. osvetliť okružnú križovatku spolu s ramenami okružnej križovatky. Príslušnú dokumentáciu pre stavebné povolenie predložiť na vyjadrenie,

4. odstrániť reklamné zariadenia v úseku nového navrhovaného dopravno-technického riešenia, nového dopravného značenia a vo vzdialenosti cca 100 m pred DZ č. D 60,
 5. pre dočasnú cestu vypracovať kompletnú dokumentáciu a predložiť na vyjadrenie. Realizačnú dokumentáciu s rešpektovaním uvedených podmienok predložiť DI na vyjadrenie.
- II. Trvalé Dopravné značenie
- DI súhlasí s návrhom trvalého DZ za nasledovných podmienok:
1. podľa výkresu č. 4., overeného DI a podmienok uvedených v nasledujúcom,
 2. zo smeru od Žiliny upraviť DZ nasledovne:
 - D 1b+E 3a s uvedeným správnym údajom situovať vo vzdialenosti - 180 m,
 - B 27b „90“ situovať do vzdialenosti - 230 m,
 - D 60 situovať do vzdialenosti - 280m,
 3. pre DZ č. D 37b, D 36, vypracovať samostatné grafické návrhy s uvedeným presnými parametrami najneskôr dodávateľom stavby,
 4. zvislé DZ zväčšeného rozmeru, reflexné, v súlade s STN 01 8020,
 5. vodorovné DZ v bielej farbe v súlade s STN 01 8020,
 6. prizvať DI spolu s KÚ pre CDaPK Trenčín na kontrolu predznačenia vodorovného DZ a správnosti umiestnenia zvislého DZ,
 7. v prípade, ak si to vyžiada verejný záujem a dopravná situácia, DI si vyhradzuje právo zmeniť podmienky použitia dopravného značenia,
 8. na základe uvedených podmienok vypracovať realizačný výkres trvalého dopravného značenia a predložiť DI na vyjadrenie.

SSC Bratislava pod zn.: 26520/3120/2008-Lo zo dňa 4.7. 2008:

K SO 31.33.10:

1. Konštrukčné vrstvy izolácie a vozovky mosta požadujeme navrhnuť v súlade s TKP SSC 2006, Časť 16, Izolácie mostných objektov nasledovne:
 - kryt vozovky AKMS (STN 73 6242)
 - ochrana izolácie ABS I modifikovaný (STN 73 6242)
 - izolačná vrstva z asfaltových pásov Bitumelit PR4/PR5
 - vrstva zapečatujúceho náteru Sika Ergodur 500Hrúbku jednotlivých vrstiev požadujeme navrhnuť s ohľadom na niveletu príslušného úseku cesty. Priečne a pozdĺžne sklony je potrebné plynulo napojiť na existujúcu vozovku.
2. Triedy použitých betónov požadujeme označovať v súlade s STN EN 206-1 vrátane vplyvu prostredí. Návrh musí zodpovedať zásadám podľa SSC 2004 Časť 15 Betónové konštrukcie.
3. Sklon povrchu rímsy požadujeme upraviť v súlad s VL SSC 4/2005.
4. Žiadame zdôvodniť návrh odvodnenia úložného prahu do spätného zásypu, nakoľko riešenie v predloženej dokumentácii nezodpovedá TP 02/2003.
5. Navrhnuté odvodnenie mosta je podľa TP 02/2003 podmienené pozdĺžnym sklonom min. 0,5 %. Žiadame upraviť niveletu mosta alebo navrhnuť iný spôsob riešenia odvodnenia podľa TP.
6. Pre mostný objekt žiadame vypracovať mostný zošit v zmysle TP 07/2006, ktorý bude odovzdaný v 3 vyhotoveniach pri preberacom konaní spolu s dokumentáciou skutočného realizovania stavby.
7. Dokumentáciu dopracovanú v zmysle uvedených pripomienok požadujeme opätovne predložiť našej organizácii (SSC IVSC Žilina) na vyjadrenie. Akékoľvek zmeny technického riešenia mosta oproti predloženej dokumentácii požadujeme taktiež predložiť SSC IVSC Žilina na posúdenie.

SSC IVSC Žilina pod zn.: 28519/6470/2008 zo dňa 17.7. 2008:

K SO 31.38.06:

1. Celková dĺžka upravovaného úseku št. cesty I/61 je 220 m. Cestu I/61 v danom úseku žiadame majetkoprávne vysporiadať a bezodplatne previesť na LV SSC Bratislava. Za týmto účelom je potrebné uzatvoriť príslušné zmluvné vzťahy.
2. Náklady spojené so zabezpečením prevádzkovej spôsobilosti obchádzkovej trasy bude znášať žiadateľ.

Mesto Trenčín pod č.: ÚAÚP-2010/4520/76100 zo dňa 21.5. 2010:

1. stavba je v súlade s platným územným plánom
2. pred uzatvorením úrovňového železničného priecestia na ul. Opatovská zabezpečiť v rozsahu zodpovedajúcom dopravným potrebám (najmä z hľadiska MHD), úpravu jestvujúcej miestnej komunikácie ul. Niva a ku kolaudácii stavby zabezpečiť vyhovujúci stavebný a dopravno-technický stav tejto komunikácie
3. v prípade obmedzenia príjazdu na autobusovú zastávku ul. Niva zabezpečiť jej dočasné riešenie vo vzdialenosti do 100 m
4. v mieste vyústenia podchodu na ul. Opatovskú riešiť a realizovať autobusové zastávky pre oba smery
5. realizovať MOK Jasná - Opatovská - Žilinská, nadväzujúce komunikácie a ostatné súčasti v zmysle DUR a právoplatného územného rozhodnutia
6. počas výstavby obmedziť príjazd na parkovisko na ul. Mládežnícka len v nevyhnutnom rozsahu
7. pred začatím výstavby cestného podjazdu na ul. Vlárška vybudovať komunikáciu na prepojenie ul. J. Psotného a navrhovanej komunikácie cestného podjazdu na Brnianskej ulici a zrealizovať stavebno-technické úpravy na existujúcej sieti miestnych komunikácií v Zlatovciach za účelom zabezpečenia kapacitne a šírkoovo vyhovujúceho dopravného riešenia pre dotknutú lokalitu. PD navrhovaného riešenia v štádiu rozpracovanosti konzultovať a následne odsúhlasiť dotknutými orgánmi
8. v dôsledku realizácie súvisiacich stavebných objektov na ul. Hlavná nesmie dôjsť k uzatvoreniu súčasného úrovňového železničného priecestia pred uvedením podjazdov na ul. Vlárška a Brnianska do prevádzky
9. dopravné obmedzenia na komunikáciách, uskutočňované v dôsledku realizácie úpravy nadväzujúcich komunikácií pre podchod Hlavná, nesmú byť realizované na obchádzkových trasách určených pre realizáciu podjazdu na ul. Vlárška počas jeho výstavby
10. zrealizovať pripojenie areálu firmy Cemdesign, nakoľko výstavbou okružnej križovatky ulíc Brnianska a I/61 bude existujúci vjazd zrušený
11. počas realizácie mimoúrovňových križovaní zabezpečiť dočasný priechod cez železničnú trať pre chodcov s použitím zabezpečovacích zariadení
12. zabrániť možnému prejazdu vozidiel u všetkých navrhnutých podchodov pre chodcov
13. komunikácie pre peších realizovať bezbariérovo v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z.
14. predložiť POV vrátane časového harmonogramu prac v dostatočnom predstihu pred začatím stavebných prac (min. 1 mesiac) a v súčinnosti s Mestom Trenčín zabezpečiť náležitú informovanosť verejnosti o dopravných obmedzeniach súvisiacich s realizáciou stavby
15. pred začatím výstavby jednotlivých etáp predložiť dočasné riešenie trasovania liniek hromadnej dopravy, návrhy v rozpracovanosti konzultovať s SAD Trenčín, a. s. a Mestom Trenčín, o dohodnutom trasovaní informovať verejnosť v súčinnosti s Mestom Trenčín, pred kolaudáciou návrh trvalého trasovania liniek opätovne prerokovať s SAD Trenčín, a. s. a Mestom Trenčín

16. v ďalšom stupni projektovej dokumentácie pre dotknuté stavebné objekty riešiť dočasné dopravné značenie pre realizáciu a trvalé dopravné značenie po ukončení realizácie
17. pri odovzdaní staveniska zápisnične prevziať od správcu všetky miestne komunikácie dotknuté stavbou, po ukončení prác komunikácie uviesť do vyhovujúceho stavebno-technického stavu a odovzdať správcovi
18. pred začatím stavebných prác požiadať o určenie použitia dočasného a trvalého dopravného značenia pri tých stavebných objektoch, pri ktorých bude dotknutá premávka na pozemných komunikáciách
19. spracovať usporiadanie cestnej siete, novú kategorizáciu ciest zosúladiť s návrhom kategorizácie ciest po vybudovaní druhého cestného mosta cez Váh, ku kolaudácii predložiť rozhodnutie o usporiadaní cestnej siete
20. ku kolaudácii odovzdať stavebné objekty príslušným správcovi
21. zabezpečiť čistotu verejných priestranstiev počas výstavby
22. realizáciu všetkých objektov sadových úprav podľa schválenej projektovej dokumentácie bude financovať investor
23. pri stavebných prácach je potrebné dodržať § 10 „Ochrana zelene pri výstavbe“ Všeobecne záväzného nariadenia mesta Trenčín č. 7/1991 Štatút zelene
24. upozorňujeme na zákaz poškodzovať dreviny vrátane ich podzemných častí podľa ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
25. jestvujúce stromy a kríky, ktoré sa nachádzajú v priestore staveniska budú chránené opatreniami uvedenými v kapitole 4 Poškodenie drevín a prevencia pred poškodením pri stavebných činnostiach STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie podľa plánu ochrany drevín, ktorý bude súčasťou realizačnej dokumentácie stavby
26. dodržať podmienky súhlasu na výrub drevín č. j. UŽPD/Žp-2008/62643/102387 zo dňa 14.11. 2008
27. k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia je potrebné doložiť porealizačné zameranie stavby v digitálnej forme vo formáte dgn alebo dwg v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv. (polohopis, výškopis a všetky inžinierske siete)

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č.: OÚŽP/2007/01653-002 TSZ zo dňa 29.5. 2007:

1. Podlahy v objektoch náhradného prúdového zdroja a transformovni opatrit' izoláciou proti prípadnému úniku ropných látok a na kolaudácii stavby predložiť atesty materiálov použitých pre izolácie.
2. Pred začatím prác na objektoch: Podjazd „Pred poľom“, Podchod pre cestujúcich „Hodžova ulica“, Podchod pre chodcov „Billa“ vykonať podrobný hydrogeologický prieskum so zameraním pre reálny návrh odvodnenia stavebných jám a budovania pažiacich konštrukcií. Výsledok je stavebník povinný predložiť na vyjadrenie resp. na povolenie podľa § 21 vodného zákona.
3. V okolí objektov: Podjazd „Pred poľom“, Podchod pre cestujúcich „Hodžova ulica“, Podchod pre chodcov „Billa“ vybudovať v predstihu monitorovací systém podzemných vôd pozostávajúci z minimálne šiestich monitorovacích objektov. Projekt monitorovacích objektov predložiť na odsúhlasenie. Hydrogeologické vrty monitorovacieho systému podzemných vôd požadujeme umiestniť tak, aby bol k nim zabezpečený prístup pre odber vzoriek podzemných vôd.

4. Na vybudovanom monitorovacom systéme monitorovať podzemné vody. Na základe výsledkov režimového meraní vypracovať model prúdenia podzemných vôd vodárenského zdroja „Trenčín Sihot“ pred výstavbou, v období výstavby a po ukončení výstavby modernizácie železničnej trate. Výsledok predkladať postupne prevádzkovateľovi vodárenského zdroja a orgánu štátnej vodnej správy. Výslednú Záverečnú správu, v ktorej bude špecifikovaný vplyv stavby na vodárenský zdroj ako aj postup monitorovania v období prevádzky stavby predložiť pri kolaudácii stavby orgánu štátnej vodnej správy.
5. Pred zahájením stavebných prác spracovať plán povodňových a zabezpečovacích prác v zmysle vyhlášky č. 384/2005 Z. z., predložiť ho správcovi vodného toku na vyjadrenie a orgánu štátnej vodnej správy na schválenie.
6. Pre obdobie výstavby pred začatím stavebných prác vypracovať havarijný plán v súlade s ustanoveniami vodného zákona a predložiť na schválenie.
7. Stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd. Na stavenisku nedovoliť parkovanie rizikových stavebných strojov počas noci ani dopĺňanie pohonných hmôt a vykonávanie opráv. Vozidla a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Akýkoľvek únik nebezpečných látok v priebehu stavebných prác ihneď ohlásiť správcovi toku alebo prevádzkovateľovi vodárenského zdroja v súlade s vypracovaným havarijným plánom.
8. Zemné práce, pri ktorých budú veľkoplošne odstránené nízkopriepustné povrchové hlinité vrstvy a bude odkryté vysokopriepustné fluviálne štrkové súvrstvie (výmena železničného spodku, budovanie stavebných jám pre podchody a podjazd), vykonávať pod dohľadom hydrogeológa, ktorý zdokumentuje zemnú pláň a stavebné jamy. V prípade zistenia starej pochovanej kontaminácie horninového prostredia alebo úniku nebezpečných látok zo stavebných strojov zabezpečí nápravné opatrenia v súlade s havarijným plánom. Tieto práce budú mať charakter doplnkového geologického prieskumu a budú ukončené Záverečnou správou, ktorú stavebník predloží pri kolaudácii stavby orgánu štátnej vodnej správy.
9. Nezávadnosť stavebných prác sledovať nezávislým odborným hydrogeologickým dozorom. Pred začatím stavebných prác oznámiť orgánu štátnej vodnej správy a prevádzkovateľovi vodárenského zdroja meno odborného dozoru.
10. V dokumentácii pre realizáciu stavby doriešiť plavebné dráhy v objekte SO 30.33.01 Zlatovce - Trenčín, nový železničný most cez Váh v súlade s požiadavkou Štátnej plavebnej správy medzi piliermi č. 5 a 6 v jednom smere a medzi piliermi 6 a 7 v opačnom smere a na moste urobiť také technické opatrenia, ktoré umožnia osadenie signálnych plavebných znakov pre dennú aj nočnú signalizáciu a radarových odrážačov na moste. Realizačný projekt predložiť na odsúhlasenie správcovi toku a Štátnej plavebnej správe v Bratislave.
11. Zamedziť akýmkoľvek zásahom do výšky ochranných hrádzí, používaniu ich koruny pre pojazdy nákladných automobilov či mechanizmov.
12. Dodržať minimálnu podchodnú výšku pod mostnou konštrukciou na ľavej strane 4,5 m a na pravej strane 4,2 m.
13. Všetky zásahy na toku a ochranného pásma toku uviesť po ukončení prác neodkladne do pôvodného stavu.
14. U mostných objektov nad vodnými tokmi bude spodná hrana mostovky osadená 500 mm nad hladinou storočnej vody a konštrukcia premostenia nebude zasahovať do prietokového profilu toku.
15. Pred začatím stavebných prác oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami stanovenými týmto súhlasom ako aj s režimom činností v ochrannom pásme vodárenského zdroja.

16. Stavebné objekty (úprava tokov) súvisiace s výstavbou mostov a objekt, ktoré sú vodnou stavbou predložiť na povolenie podľa § 26 vodného zákona.
17. Ku kolaudačnému konaniu predložiť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) pre obdobie prevádzkovania stavby schválený príslušným orgánom štátnej vodnej správy.
V zmysle § 27 ods. 5 vodného zákona súhlas zaniká, ak sa stavebné konanie nezačne do jedného roka od vydania súhlasu.

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č.: OÚŽP/2006/03544-002 TPJ zo dňa 27.12. 2006:

1. Stavebník po uzavretí zmluvy o realizácii stavby oznámi Obvodnému úradu životného prostredia v Trenčíne meno dodávateľa, ktorý bude realizovať stavbu.
2. Dodávateľ stavebných prác v dostatočnom časovom predstihu oznámi začiatok stavebných prác. Zároveň oznámi meno zariadení, ktorým bude materiál odovzdávaný a predloží zmluvu s prevádzkovateľom zariadenia, ako aj čas zriadenia stavebného dvora a recyklačnej základne.
3. Organizácie, ktoré budú vykonávať stavebné práce sú povinné ich vykonávať takým spôsobom aby jednoznačne došlo k oddeleniu jednotlivých frakcií odpadov, podľa kategórií odpadov v súlade s vyhl. MŽP č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a odpady odovzdať na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávneným organizáciám v zmysle zákona č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
4. Upozorňujeme stavebníka, že v územnom obvode OÚ ŽP v Trenčíne dňa 31. júla 2000 skončili prevádzku všetky skládky, ktoré boli povolené za osobitných podmienok. Ukladanie odpadov sa môže vykonávať len na skládkach, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušných orgánov štátnej správy OH na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. a) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Najbližšie povolená skládka odpadov je skládka Lužtek - Dubnica nad Váhom alebo skládka Veronika Dežerice. O tejto skutočnosti je stavebník povinný upovedomiť aj dodávateľa stavby.
5. Upozorňujeme, že držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods. 2 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (zák. č. 24/2004 Z. z.) „povinný ich triediť podľa druhov, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb, ktoré spolu súvisia, presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok, a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie“.
6. Zohľadnením ustanovenia § 40c zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorý kladie dôraz na materiálové zhodnocovanie stavebných odpadov, požadujeme, aby všetky druhy stavebných odpadov, ktoré je možné materiálovo zhodnotiť boli zhodnotené v súlade s prílohou č. 2 zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a o ich spôsobe zhodnotenia bolo predložené písomné potvrdenie od oprávnenej osoby.
7. Zhodnocovanie môžu vykonávať len firmy, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušných orgánov štátnej správy OH na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. c) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov alebo mobilného zariadenia na zhodnocovanie podľa § 7 ods. 1 písm. h) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Najbližšie povolené zariadenie na zber stavebných odpadov je zberný dvor Erson Recycling Veľké Bierovce. O tejto skutočnosti je stavebník povinný upovedomiť aj dodávateľa stavby.

8. Odpady sa môžu odovzdávať na zneškodnenie len firmám, ktoré majú vydaný súhlas miestne príslušných orgánov štátnej správy OH na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. a) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov alebo na prepravu nebezpečných odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. g) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať rozhodnutím vydaným príslušným orgánom štátnej správy.
9. Upozorňujeme stavebníka a dodávateľa na povinnosti vyplývajúce z ustanovení zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktoré upravujú povinnosti pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi. Ak niektorej firme, ktorá bude vykonávať práce súvisiace s realizáciou uvedenej stavby, vznikne pri realizácii viac ako 100 kg nebezpečných odpadov, táto je povinná požiadať o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Žiadosť o udelenie súhlasu na nakladanie s NO musí byť vypracovaná so všetkými náležitosťami podľa § 41 ods. 1 vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
10. Upozorňujeme, že uloženie odpadu na miesto, ktoré nie je na to určené je zakázané podľa § 18 ods. 3 písm. a) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Stavebný odpad môže byť použitý na terénne úpravy, alebo skladovaný na mieste, ktoré nie je skládkou odpadu alebo zhodnocovacím zariadením len na základe vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva podľa § 16 zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov. Právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorá tak urobí bez predchádzajúceho kladného vyjadrenia miestne príslušného orgánu odpadového hospodárstva len na základe dohody s vlastníkom alebo užívateľom pozemku, resp. súhlasu obce sa dostáva do protiprávneho stavu a môže jej byť v zmysle § 78 ods. 2 písm. c) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov uložená pokuta až do výšky 500 tis. Sk.
11. Stavebník alebo organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce môže skladovať stavebný odpad na mieste, ktoré nie je skládkou odpadu alebo zhodnocovacím zariadením, alebo použiť na terénne úpravy len na základe súhlasného vyjadrenia miestne príslušného obvodného úradu životného prostredia. O vyjadrenie musí požiadať v dostatočnom časovom predstihu zo žiadosti musí byť zrejmé kde bude uložený, za akým účelom a príp. na aký dlhý čas. Súčasťou žiadosti bude zmluva s majiteľom resp. užívateľom pozemku a vyjadrenie obce, v katastri ktorej odpad bude uložený.
12. Stavebník a organizácie, ktoré budú vykonávať stavebné práce ako držiteľia odpadov sú povinní dodržiavať pri nakladaní a manipulácii s odpadmi ustanovenia § 19 zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a povinnosti vyplývajúce z ustanovení vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov vrátane vedenia evidencie a ohlasovacej povinnosti podľa § 19 ods. 1 písm. g) a h) zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a §§ 8 až 10 a § 12 vyhl. MZP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
13. Organizácie, ktoré budú vykonávať stavebné práce sú povinné všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.
14. Pri kolaudácii stavby je stavebník povinný predložiť prehľad a bilancie jednotlivých druhov odpadov a doklady o zneškodnení resp. využití odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavby.
15. O týchto podmienkach stavebník oboznámi dodávateľa stavby a ten zabezpečí, aby o nich a o povinnostiach z nich vyplývajúcich boli informovaní jeho subdodávateľa.

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č.: OUŽP/2007/00155-002 TSZ zo dňa 14.2. 2007:

Ľavobrežná časť mesta Trenčín, v ktorej sa stavba uskutoční, sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja „Trenčín - Sihot“ a časť UČS 32 v ochrannom pásme II. stupňa

vodárenského zdroja „Dobrá“. V projektovej dokumentácii požadujeme zohľadniť podmienky ochrany kvality povrchových a podzemných vôd a najmä vodárenského zdroja vyplývajúce z hydrogeologického posudku. Stavebník je povinný požiadať o súhlas podľa § 27 vodného zákona na stavby, ktoré sa uskutočnia v ochranných pásmach, vo vodách, na pobrežných pozemkoch, v inundačnom území, vo vzdialenosti do 23 m od vzdušnej päty ochrannej hrádze a na objekty, v ktorých sa nebezpečné látky skladujú alebo sa s nimi manipuluje.

Na výrub stromov v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačnom území je potrebné povolenie podľa § 23 vodného zákona.

Stavebné objekty, ktoré sú vodnou stavbou: preložky, úpravy a výstavba verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, kanalizačné prípojky v zmysle § 52 odsek 1 k), vodovodné prípojky v zmysle § 52 odsek 1 j), ako aj úpravy tokov, podliehajú povoleniu podľa § 26 vodného zákona. Projektové riešenie je potrebné zosúladiť s požiadavkami prevádzkovateľa verejného vodovodu, verejnej kanalizácie a správcu tokov.

Pre stavebné práce v korytách vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a v inundačnom území je stavebník povinný pred zahájením stavebných prác spracovať povodňový plán zabezpečovacích prác v zmysle vyhlášky č.384/2005 Z. z., predložiť ho správcovi vodného toku na vyjadrenie a orgánu štátnej vodnej správy na schválenie.

Pre obdobie výstavby pred začatím stavebných prác v ochranných pásmach vodárenských zdrojov je stavebník povinný vypracovať havarijný plán v súlade s ustanoveniami vodného zákona a predložiť na schválenie.

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne pod č.: OUŽP/2006/03542-002 THI zo dňa 28.12. 2006:

1. V prípade výrubu stromov rastúcich mimo les je potrebné postupovať v súlade s § 47 zákona.
2. Upozorňujeme investora na dodržanie „Slovenskej technickej normy - STN 83 7010 Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie“.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín pod zn.: TN-06/1091/4742/Nip zo dňa 20.11. 2006:

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/Gla 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. Hnuteľné 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.

MO SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava pod č.: SAMaV-972/2010
zo dňa 29.3. 2010:

Spojovacie káble a inžinierske siete vo vlastníctve vojenskej správy sú v priestore stavby evidované u ZaS KIS Trenčín.

Vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby (situovanie, zvýšenie objektov, rozsah a pod.).

Nepoškodiť podzemné telekomunikačné vedenia vojenskej správy. Dodržať priložené podmienky ochrany vedení elektronickej komunikačnej siete. Po ukončení stavby zabezpečiť geodetické zameranie skutočného vyhotovenia úpravy káblov a zaslať na adresu Základňa stacionárnych KIS, Železničná 3, 911 01 Trenčín.

Existujúce vedenia sú chránené ochranným pásmom podľa § 67 zákona č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách. V zmysle § 69 ods. 7 uvedeného zákona do projektu stavby sa musí zakresliť priebeh všetkých vedení v mieste stavby. Za nesplnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

Pred začatím zemných prác (výkop jám a rýh) musí investor písomne odovzdať a dodávateľ stavebných prác prevziať vyznačené inžinierske siete a iné prekážky nachádzajúce sa na stavenisku.

Pri práci v blízkosti podzemných telekomunikačných vedení sa musia dodržiavať platné právne predpisy, najmä Zákon č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách, STN 73 6005 Priestorová úprava vedenia technického vybavenia, STN 73 3050 Zemné práce, Vyhláška SUBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.

Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené podzemné telekomunikačné vedenia, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy podzemných káblových vedení priamo na povrchu terénu, tak na stavenisku ako aj v jeho blízkosti
- preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného káblového vedenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
- upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v mieste výskytu podzemných káblových vedení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hlbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy vedenia (zemné práce vykonávať len ručne),
- upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku skutočného uloženia podzemného káblového vedenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu (± 30 cm),
- aby odkryté podzemné káblové vedenia boli riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
- zhutnenie zeminy pod káblami pred ich zakrytím (zasypaním),
- bezodkladné oznámenie každého poškodenia podzemného káblového vedenia na telefónne číslo 0960 402200, 0960 406400, 0903 824316 alebo faxové číslo 0960 406420.

Nedodržanie podmienok ochrany podzemných káblových vedení je porušením povinností podľa § 66 zákona č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

Pred začatím zemných prác je investor - dodávateľ stavebných prác povinný včas zabezpečiť vytýčenie podzemných vedení tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. Vytýčenie telekomunikačných vedení urobíme na základe žiadosti do troch týždňov od jej doručenia. Žiadosť zašlite na adresu: Základňa stacionárnych KIS, Železničná 3, 911 01 Trenčín. Kontaktné tel. č. 0960-406152, 406151, 406150, 339676.

Najmenej 30 dní vopred oznámiť zahájenie prác v priestore ochranného pásma vedenia, prizvať k vykonaniu kontroly stavu vedenia pred jeho zasypaním (vydanie súhlasu pre jeho zakrytie) zástupcu prevádzkovateľa - Základňa stacionárnych KIS, Regionálny úsek, Rázusova 7, 911 01 Trenčín, tel. č. 0960-401130, 401140, 401150, fax. č. 0960-331150.

MO SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava pod č.: SAMaV-1705/2008 zo dňa 9.4. 2008:

Obnovujeme a predlžujeme platnosť vyjadrenia, ktoré Vám bolo zaslané listom č. SAMaV - 2509/2006 z 3.8. 2006. Platnosť uvedeného vyjadrenia predlžujeme o dva roky. Podmienky vyjadrenia z roku 2006 „Pred začatím stavebných prác preložky káblov prerokovať s VÚ 1117 Reg. centrum KIS Trenčín“ doplníme tak, že projekty na úpravy DK ASR v žkm 123 treba vypracovať v spolupráci s VÚ 1117 Trenčín a odsúhlasiť na Spojovacom veliteľstve Trenčín, Železničná 3, a nie na SAMaV Bratislava.

Predložený projekt podľa vyjadrenia VÚ 1117 Trenčín, Reg. centrum KIS z 14. apríla 2008 treba doplniť o chýbajúce úpravy na nezpracovanom jestvujúcom DK ASR: TCKQYPY 25XN 0,8, ktorý je vedený súběžne s káblom ASR – MCBK...4x1,2/4,4+5XN 0,6 v textovej aj výkresovej časti DRS.

Pri výkopových a pretlakových prácach dôjde k súbehu aj križovaniu svoj. káblami, preto treba dodržať pripojené všeobecné podmienky ochrany oznamovacieho kábla voj. správy.

Všeobecné podmienky ochrany oznamovacieho kábla vojenskej správy:

1. V ochrannom pásme miestneho alebo diaľkového oznamovacieho kábla, t. j. 1,5m po každej strane vyznačenej (vytýčenej) trasy kábla, je nutné podľa zákona o telekomunikáciách č. 195/2000 Zb. § 47 vykonávať výkopové práce výhradne ručne - bez použitia mechanizačných prostriedkov.
2. Oznámiť správcovi kábla zahájenie prác v priestore ochranného pásma oznamovacieho kábla písomne najmenej 14 dní vopred na adresu: VÚ 1117 Trenčín Olbrachtova 5, 911 01 Trenčín.
3. Obnaženie oznamovacieho kábla je nutné ihneď oznámiť telefonicky správcovi kábla. Obnažený oznamovací kábel je nutné chrániť po dobu prác proti poškodeniu podložením doskou alebo prefabrikátom, prípadne jeho vyviazaním na priečnik.
4. Pred zakrytím (zahádzaním) oznamovacieho kábla po skončení prác je nutné pozvať najmenej 7 dní vopred (telefonicky, písomne) zástupcu VÚ, uvedeného v bode 2.), k vykonaniu kontroly stavu kábla a k vydaniu súhlasu pre jeho zakrytie. Pred zakrytím musí byť zemina pod káblom riadne zhutnená, kábel uložený do jemného piesku a zhora chránený tehľami a výstražnou fóliou.
5. Akékoľvek poškodenie oznamovacieho kábla ihneď hlásiť telefonicky správcovi kábla. Kábel je nutné okamžite zabezpečiť proti ďalšiemu poškodeniu a proti navlhnutiu. Pokiaľ vojenská správa nie je schopná sama vykonať opravu poškodeného kábla, musí ju ihneď zabezpečiť vinník u niektorého z odborných závodov.
6. Ak dôjde pri stavbe napriek prijatým ochranným opatreniam k poškodeniu oznamovacieho kábla, bude vojenská správa postupovať podľa zákona o telekomunikáciách č. 195/2000 Zb. § 45 a § 49. Okrem toho predpíše investorovi alebo vykonávajúcemu podniku, ktorý zapríčinil škodu, náklady za opravu kábla a za prenájom náhradných okruhov za dobu, počas ktorej bol kábel mimo prevádzku.
7. Nad káblovou trasou je zakázané skladovať akýkoľvek materiál, zeminu a zariadenia, ktoré by znemožňovali prístup ku káblu alebo ho svojou hmotnosťou mohli poškodiť.
8. Bez súhlasu vojenskej správy nie je povolené znižovať alebo zvyšovať vrstvu zeminy nad káblom.
9. Požiadavku na vytýčenie trasy kábla predloží investor (dodávateľ) písomne 30 dní pred začatím stavebných prác na adresu: VÚ 1117 Trenčín, Olbrachtova 5, 911 01 Trenčín.

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, Trenčín pod č.: 9896/301-2007 zo dňa 4.1. 2007:

1. Z technického hľadiska žiadame PD pre realizáciu jednotlivých objektov preložiek verejných vodovodov a verejnej kanalizácie doplniť o:
 - koordinačnú situáciu navrhovaných a ostávajúcích vetiev podzemných inžinierskych sietí v záujmovej lokalite pre možnosť posúdenia súbehu a vzájomného križovania sietí.
 - kladačské plány preložiek vodovodných potrubí v zmysle vyhlášky č. 684/2006 Z. z. a platných technických STN vrátane výpisu materiálu. V rámci spracovania preložiek žiadame zosúladiť textové a výkresové časti jednotlivých objektov napr. označenie prípojok nekorenšponduje s označením vo výkresoch a pod

- nakoľko časť kanalizácie v ul. Pred poľom, ktorá je súčasťou objektu SO 31.37.18., bola v rámci stavby „Opatová - Kubra - kanalizácia“ zrekonštruovaná rozsah navrhovanej preložky bude upresnený v rámci spracovania realizačného projektu.
 - v rámci SO 31.37.23 žiadame križovania pod št. cestou a železnicou riešiť uložením potrubia v oc. chráničke na pojazdné sedlá a tomuto riešeniu prispôbiť profil navrhovanej chráničky.
 - s umiestnením navrhovanej AŠ1 km 0,18575 v rámci SO 31.37.29. nesúhlasíme. Navrhovanú AŠ žiadame riešiť ako vodomernú šachtu, ktorá bude situovaná v mieste VB6 preložky km 0,19959. Súčasťou VŠ bude 10 m trasy, vyvedenie oc. chráničky a zabudovanie novej vodomernej zostavy so zaradením tlakomeru a vodomerom DN 150. Súčasne žiadame VŠ prepojiť s jestvujúcim potrubím vedeným ul. Pred poľom úsekom nového potrubia situovaného zelenými plochami a kolmým prepojom na jestv. potrubie v celkovej dĺ. cca 35 m.
 - v rámci riešenia SO 31.37.29 - prepoje navrhovaných preložiek vetvy „B“ a „C“ na jestvujúci vodovod žiadame situovať mimo vjazdov do navrhovanej križovatky t. j. vetva "B" bude vedená od navrhovaného prechodu pre chodcov kolmo na komunikáciu s vyústením do telesa navrh. chodníka. Ďalej bude jeho trasa situovaná telesom chodníka až k miestu napojenia na navrhovanú preložku vetvy „B“.
V mieste prepojenia vetvy „B“ na jestv. vodovod (km 0,053606) žiadame realizovať AŠ vrátane prepojenia s vetvou „C“. Z AŠ bude kolmo pokračovať nový úsek potrubia vetvy „C“ s vyvedením do plochy mimo komunikácie, kde sa trasa lomí a priamo pokračuje v súbehu s chodníkom až k miestu prepojenia na s napojením na navrh. vetvu „C“ vo VB4. S osadením navrhovanej AŠ na vetve „B“ (km 0,042941) nesúhlasíme.
Napojenie vetvy „C“ - km 0,00 žiadame riešiť napojením na jestv. vodovod pred navrhovaným prechodom pre chodcov - ul. Opatovská.
 - situácie navrhovaných preložiek kanalizačných vetiev spracovať v zmysle STN (chýba popis medzi vetvami),
 - HDPE potrubie žiadame spájať elektrotvarovkami,
 - stavebné a montážne výkresy AŠ - i rezy,
 - všetky hydranty na sieti žiadame riešiť ako podzemné so zaradením vzdušníkov resp. kalníkov,
 - Realizačný projekt, v ktorom budú zapracované naše pripomienky žiadame predložiť pred realizáciou stavby na vyjadrenie. V rámci spracovania realizačného projektu žiadame návrh osadenia AŠ ako i miesta prepojení navrhovaných preložiek s jestvujúcim vodovodom upresniť na základe konzultácie s pracovníkmi našej spoločnosti.
2. V rámci výstavby predložených objektov UČS 31 žiadame v predstihu riešiť realizáciu preložiek podzemných sietí v prevádzke nasej spoločnosti vrátane nových vetiev. Pred zahájením zemných prác stavby žiadame jest. IS vopred vytýčiť pracovníkmi našej divízie Trenčín na základe objednávky predloženej v časovom predstihu a následne plne rešpektovať. V rámci križovania vodovodného a kanalizačného potrubia žiadame rešpektovať STN 73 6005, 75 5401 a 75 6101, ktoré platia pre vodovodné a kanalizačné potrubia.
 3. Akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v prevádzke TVS a. s. Trenčín t.j. prepojenie preložiek vodovodných potrubí na jestvujúci vodovod priamo v trase resp. v navrhovaných AŠ môžu realizovať len pracovníci našej organizácie na základe objednávky. Pre stavbu nových vetiev, preložiek ako i úsekov, ktoré budú odstavené z prevádzky bude určený

technický dozor, vedúci divízie Trenčín, Ing. Babál. Technický dozor bude odsúhlasovať obsypy potrubia, priestorové uloženie potrubí v ryhe vrátane všetkých križovaní vodovodov s podzemnými IS a zúčastní sa tlakových skúšok ako i skúšok vodotesnosti. V opačnom prípade nevydáme súhlas ku kolaudácii stavby.

4. Akékoľvek zemné práce v ochrannom pásme jestv. vodovodného a kanalizačného potrubia žiadame realizovať výhradne ručne bez použitia strojných mechanizmov.
5. V rámci stavby žiadame rešpektovať požiadavky vedúceho divízie Trenčín.
6. Zároveň Vás upozorňujeme, že naša prevádzková spoločnosť nebude zabezpečovať prevádzku navrhovaného systému odvádzania dažďových OV riešených v rámci odkanalizovania podjazdu do preložky.
7. Pri preberacom konaní požadujeme v grafickej aj digitálnej forme odovzdať výkresovú dokumentáciu - projekt skutočného prevedenia vo formáte OGN a geodetické zameranie.
8. Predložené PD SO 31.37.29., SO 31.37.23., SO 31.37.18. si ponechávame pre interné potreby našej a. s.
9. Upozorňujeme Vás, že predmetná stavba sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II. stupňa vodného zdroja Trenčín - Sihor', ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č. j.: PLVH 3412/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadeniach vykonajú také opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd. Na základe uvedeného požadujeme:
 - všetky objekty, ktoré sú súčasťou stavby (AŠ, rekonštrukcia KŠ..) žiadame riešiť ako vodotesné.
 - počas výstavby stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd a tým k znehodnoteniu vodného zdroja.
 - vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Pri prevádzkovaní objektu nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorých sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.
 - stavebník a budúci prevádzkovateľ objektu je povinný dodržať režim činností a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach vodného zdroja Trenčín - Sihor'.

Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Bratislava pod č.: DE/20/mk/2007 zo dňa 28.2. 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 odokryť 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 nárokovať od investora prekládku tohto zariadenia na jeho náklady.

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 kábelové vedenia.

Siemens s. r. o., Bratislava pod zn.: PD/TN/021/07 zo dňa 18.4. 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 zasypaním 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,

Slovak Telekom Bratislava pod zn.: 14049/2007 zo dňa 19.2. 2007:

Realizáciu výkopových prác 1,5 m od osi trasy podzemných telekom. vedení a zariadení požadujeme vykonávať zásadne ručným spôsobom, bez použitia strojných mechanizmov v zmysle § 66 a § 67 zákona č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách.

Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu. Upozorňujeme investora, že v zmysle § 67 ods. 4 zákona č. 610/2003 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky /ochrany/ telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých káblov, ST a. s. Bez uzavretia dohody nesúhlasíme s prepojením prekladaných káblov na existujúcu sieť ST a. s. Vo veci uzavretie dohody kontaktujte: ST, a. s., Odbor Centrálného nákupu/Odd. nákupu pre budovanie siete, p. Zaduban Marián, tel. +421258811215, fax +421252495392, Kukučínova 52, 831 03 Bratislava. Po realizácii stavby 7 dní pred kolaudáciou stavby žiadame odovzdať dokumentáciu porealizačného zamerania prekládky /ochrany/ dotknutých vedení slaboprúdu ku kontrole na ST, podľa technického predpisu TA 226. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí

figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

Michlovský s. r. o. Piešťany pod č.: BA-0419/2011 zo dňa 4.3. 2011:

Existujúce TKZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rožnej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 73 6005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žlabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným na Orange Slovensko, a. s. Mechanická ochrana a prekládky budú realizované v plnej výške na náklady investora. Prekládku prevádzkovej optickej trasy prevedie oprávnená servisná organizácia podľa schválenej cenovej kalkulácie Orange. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi TKZ.

Upozorňujeme, že

1. vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a. s., sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov
 2. rádiokomunikačné stavby a el. prípojky ku nim, nie sú predmetom toho vyjadrenia
- Ďalej pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené TKZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:
- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy TKZ priamo na povrchu terénu (vyznačenie podzemnej trasy si prevedie objedávateľ farbou alebo kolíkmi)
 - preukázateľné oboznámenie pracovníkov, vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou TKZ a upozornenie pracovníkov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia TKZ od vyznačenej polohy na povrchu terénu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy TKZ
 - dodržanie zákazu prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k TKZ
 - súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou TKZ
 - aby odkryté časti TKZ boli riadne zabezpečené proti prevysu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou
 - pred záhrom previesť zhutnenie zeminy pod HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)
 - aby bezodkladne oznámili každé poškodenie TKZ na tel. číslo: 033/7732032, mob.: 0907721378
 - overenie výškového a stranového uloženia TKZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia TKZ vykonané bez nášho vedomia)
 - pred záhrom obnažených miest TKZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržania podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu TKZ
 - pred realizáciou prekládok odsúhlasiť prípadné zmeny v PD

Nedodržanie podmienok ochrany verejnoprospešného zariadenia TKZ je porušením právnej povinnosti podľa § 66 zákona č. 610/2003 a TZ. Toto vyjadrenie platí len v rozsahu nami overenej dokumentácie a pre rozsah prác vyznačených, alebo vymedzených v časti I. tohto tlačiva. Vyjadrenie stráca platnosť dole uvedeným dátumom.

Vytýčenie vedenia verejnej elektronickej komunikačnej siete vykoná spoločnosť Orange Slovensko, a. s. na základe objednávky do 3 týždňov od jej doručenia. Na objednávke uveďte číslo vyjadrenia o existencii TKZ.

PTZ sú v dotknutom území zakreslené len orientačne. Za zakreslenie všetkých existujúcich TKZ do PD však podľa § 69 ods. 7 zákona č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách zodpovedá projektant.

35. Vyjadrenia, námietky a podmienky:

ORPZ SR v Trenčíne, ODI, Trenčín pod č.: ORPZ-TN-ODI-ING-8-073/2011 zo dňa 2.5. 2011:

Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva PZ v Trenčíne k predmetnej stavbe vydal vyjadrenie dňa 3. augusta 2007 pod č. ORP-21-91/DI-TN-ING-2007. V súvislosti so zmenami v právnych a technických normách, zvyšovaním intenzity dopravy, zvyšovaním požiadaviek na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky a znižovaním dopravnej nehodovosti, predchádzajúce vyjadrenie týmto dopĺňa a dokumentáciu žiada upraviť v nasledovnom:

- a) návrh použitia trvalého a prenosného dopravného značenia upraviť v súlade s platnou právnou normou, Vyhláška MV SR č. 9/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- b) z dôvodu zmeny vedenia dopravy, zvýšenia intenzity dopravy v smeroch „Sihot“ - „Kubra“ - „Súvoz“, zabezpečenia vedenia nákladnej kamiónovej dopravy do priemyselnej zóny, pravý jazdný pruh na c. I/61 neukončovať zapojením do ľavého odbočovacieho pruhu, viesť by-passom okružnej križovatky v smere k ul. Pred poľom.

36. Rozhodnutie o vyjadreniach, námietkach a podmienkach:

Podmienke uvedenej v bode č. 35a) sa vyhovuje a stavebník je ju povinný splniť.

Podmienke uvedenej v bode č. 35b) sa nevyhovuje (vid. odôvodnenie).

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 116,- €. (slovom: stošesťnásť eur).

Správny poplatok bol zaplatený kolkovými známkami.

O d ô v o d n e n i e :

Stavebník v zastúpení: REMING CONSULT, a. s. Bratislava, Trnavská cesta č. 27, 831 04 Bratislava 3 požiadal špeciálny stavebný úrad pod zn.: 344/0109/33/Bj zo dňa 4.4. 2011 o vydanie stavebného povolenia na horeuvedené stavebné objekty.

Mesto Trenčín ako príslušný stavebný úrad vydalo na stavbu územné rozhodnutie pod č.: SOcÚ-421/2005-004/Pk, MsÚ-38036/2005 zo dňa 24.11. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.12. 2005.

Mesto Trenčín, Spoločný stavebný úrad vydalo súhlas na vydanie stavebného povolenia podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. pod č.: SpSÚ-982/2007/Bk zo dňa 22.8. 2007.

Špeciálny stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania dotknutým orgánom a účastníkom stavebného konania pod číslom spisu: AA/2011/00782-002/MAR zo dňa 20.4. 2011.

Nakoľko špeciálnemu stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavebných objektov 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 navrhovaným stavebným objektom.

ORPZ SR v Trenčíne, ODI, Trenčín ako dotknutý orgán štátnej správy k oznámeniu o začatí stavebného konania zaslal vyjadrenie pod č.: ORPZ-TN-ODI-ING-8-073/2011 zo dňa 2.5. 2011. Stavebník k vyjadreniu ORPZ SR v Trenčíne, ODI, Trenčín zaslalo nesúhlasné stanovisko pod č.: 07532/2011 zo dňa 12.5. 2011. Špeciálny stavebný úrad v zmysle § 62 ods. 3 a § 136 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. na zabezpečenie súladu protichodných stanovísk zvolal rokovanie dotknutých orgánov pod číslom spisu: AA/2011/00782-005/MAR zo dňa 20.5. 2011, ktoré sa uskutočnilo dňa 31.5. 2011.

Špeciálny stavebný úrad do doby uzavretia dohody medzi Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Námestie slobody č. 6, P.O. BOX 100, 810 05 Bratislava a KRPZ SR v Trenčíne, Krajským dopravným inšpektorátom, Jilemnického 1, 911 42 Trenčín v zmysle § 62 ods. 3 a § 136 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. podľa ustanovenia § 29 ods. 1 v nadväznosti na § 40 zákona č. 71/1967 Zb. z 29. júna 1967 o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov stavebné konanie prerušil pod číslom spisu: AA/2011/00782-006/MAR zo dňa 10.6. 2011.

Na základe záverov pracovného rokovania Reming Consult a. s. Žilina zabezpečil na Žilinskej univerzite v Žiline vypracovanie kapacitného posúdenia križovatky „Pred Poľom“, ktoré zaslal na špeciálny stavebný úrad pod zn.: 855/0109/33/Bj zo dňa 13.7. 2011.

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky Bratislava listom pod zn.: 19014/2011/SCDPKIP-37898 zo dňa 25.7. 2011 zaslalo Krajskému riaditeľstvu PZ SR, Krajskému dopravnému inšpektorátu v Trenčíne ako nadriadenému orgánu ORPZ SR v Trenčíne, ODI, Trenčín, žiadosť o uzatvorenie dohody v zmysle § 136 ods. 2 zákona č. 50/1967 Zb. Krajské riaditeľstvo PZ SR, Krajský dopravný inšpektorát v Trenčíne zaslalo nesúhlasné stanovisko listom pod č.: KRPZ-TN-KDI-469-004/2011 zo dňa 25.8. 2011. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky Bratislava listom pod zn.: 19014/2011/SCDPKIP-45580 zo dňa 9.9. 2011 zaslalo Prezídium Policajného zboru SR Bratislava ako ústrednému orgánu štátnej správy žiadosť o stanovisko. Prezídium Policajného zboru SR Bratislava listom pod č.: PPZ-ODP-126-025/2011 zo dňa 11.11. 2011 zaslalo k predmetnej veci nesúhlasné stanovisko.

Podľa § 136 ods. 2 zákona č. 50/1967 Zb., ak sa vzniknutý rozpor nepodarí odstrániť dohodou nadriadených orgánov, rozhodne o rozpore ministerstvo po prerokovaní s príslušnými ústrednými orgánmi štátnej správy.

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR Bratislava listom pod zn.: 19014/2011/SCDPKIP-64193 zo dňa 1.12. 2011 v zmysle § 136 ods. 2 zákona č. 50/1967 Zb. rozhodlo o rozpore a zaslalo stanovisko, v ktorom uvádza, že požiadavka úpravy stavebno-technického riešenia „SO 31.38.06 Žst. Trenčín, úprava št. c. I/61 napojenie komunikácie podjazdu ul. Pred poľom v nžkm 124,827 (sžkm 125,508)“ v štádiu stavebného konania je neprijateľná z týchto dôvodov:

1. Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. účastníci konania a dotknuté orgány boli v oznámení o začatí konania upozornení, že na pripomienky a námietky, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokovaní územného plánu zóny sa neprihliada.
2. Zmeny takéhoto rozsahu by znamenali nové územné konanie, zásah do nových vlastníckych vzťahov, a tým aj nové majetkoprávne usporiadanie pozemkov, čím by došlo k nežiadúcemu oddialeniu realizácie tejto stavby, pričom na túto stavbu sú už zazmluvnené finančné prostriedky z eurofondov.
3. V súčasnosti prebieha obstarávanie novej územno-plánovacej dokumentácie mestom Trenčín, ktorá je po štádiu spracovania konceptu a jej prerokovania a aktuálne je v štádiu prerokovania návrhu územného plánu s dotknutými orgánmi štátnej správy. V predmetnom návrhu územného

- plánu je územná rezerva pre výstavbu juhovýchodného obchvatu vrátane novej okružnej križovatky, s jej pripojením na cestu I/61 a tento návrh okrem iného už bol prerokovaný aj Ministerstvom obrany SR, ako aj Krajským úradom pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Trenčíne a nebol ani jedným z uvedených orgánov spochybnený. Táto skutočnosť umožňuje dostatočný časový priestor (cca 10 rokov) pre mesto Trenčín na finančnú prípravu a výstavbu okružnej križovatky, ktorá je súčasťou projektu výstavby obchvatu mesta Trenčín, nakoľko zo záverov kapacitného posúdenia križovatky „Pred poľom“ vypracovaného odborne spôsobilou organizáciou (Žilinskou univerzitou v Žiline, Stavebnou fakultou, Katedrou cestného staviteľstva) s poukazom na dočasnosť dopravného pripojenia posudzovanej križovatky, ako aj na budúcu výstavbu okružnej križovatky, ktorá následne prevezme podstatnú časť dopravného zaťaženia posudzovanej križovatky vyplýva, že v súčasnom stavebnom usporiadaní vyhovuje, tak pre súčasný stav ako aj strednodobý výhľad do roku 2021.
4. Problematika dopravného riešenia cestnej dopravy bola spoločnosťou Reming Consult, a. s., postavená na rovnakú úroveň dôležitosti železničnej dopravy v meste Trenčín. Súčasne návrh riešenia bol navrhnutý tak, aby kapacitne a obrysovo vyhovoval pre prejazd všetkých vozidiel vyskytujúcich sa v lokalitách dotknutých vyvolanými investíciami a bol konzultovaný aj s ODI v Trenčíne. Z tohto dôvodu informácia o plánovaných aktivitách (napr. výstavba predajne Lidl v mestskej časti Sihot', ktorá slúži pre lokálne potreby obyvateľov tejto mestskej časti) v dotknutej oblasti je len výsledkom ich realizácie v súlade s územným plánom a ich primárnym využívaním v zmysle zásad a regulatívov priestorového usporiadania. Prvoradým cieľom je uskutočnenie modernizácie železničnej trate na území mesta Trenčín so všetkými pozitívami, a to najmä z pohľadu vyriešenia problematiky úrovňových priecestí, a tým sa zabezpečí bezpečný a plynulý chod premávky na pozemných komunikáciách bez obmedzení.

S ohľadom na uvedené skutočnosti Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR Bratislava ministerstvo oznámilo, že nie je dôvod na zmenu technického riešenia a ministerstvo súhlasí s ponechaním navrhovaného riešenia v súčasnom stavebnom usporiadaní podľa vypracovanej dokumentácie pre stavebné povolenie.

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 stavebných objektov nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Predložená projektová dokumentácia stavebných objektov 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.

Z dôvodu rozsahu celej stavby a jej technickej náročnosti špeciálny stavebný úrad určil na začatie stavebných objektov lehotu 3 roky v zmysle § 67 ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb.

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

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

Poučenie:

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. Zdeněk ŠURANSKÝ
prednosta

Doručí sa :**účastníkom stavebného konania :**

1. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo Bratislava, Klemensova č. 8, 813 61 Bratislava 1
2. REMING CONSULT, a. s. Bratislava, Trnavská cesta č. 27, 831 04 Bratislava
3. SSC, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
4. SSC IVSC, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
5. Mesto Trenčín, Mierové námestie č. 2, 911 64 Trenčín
6. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
7. 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, Spoločný obecný úrad v Trenčíne, ul. Farská č. 1, 911 64 Trenčín
2. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
3. Krajský pamiatkový úrad, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
4. Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
5. Krajský úrad Trenčín, KOOS ZZS Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 47 Trenčín
6. Obvodný úrad životného prostredia, Ul. Gen. M. R. Štefánika č. 20, 911 49 Trenčín
7. ORPZ SR v Trenčíne, Okresný dopravný inšpektorát, Kvetná č. 7, 911 42 Trenčín
8. SC TSK, Správa a údržba, Brmianska č. 3, 911 05 Trenčín
9. SAD a. s., Zlatovská cesta 29, 911 37 Trenčín
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
11. Západoslovenská energetika a. s., SRSS Sever, 1. mája 13, 911 01 Trenčín
12. Slovak Telecom a. s., Centrum služieb a infraštruktúry Sever, Poštová č. 1, 010 08 Žilina
13. SPP a. s., Regionálne centrum prevádzky a údržby - Sever, L. Podjavorinskej 10, 915 83 Nové Mesto n/V.
14. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a. s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín
15. Siemens s. r. o., Stromová 9, P.O. Box 96, 830 07 Bratislava
16. Michlovský s. r. o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany
17. T-Mobile Slovensko a. s., Vajnorská 100/A, 831 03 Bratislava
18. UPC Broadband Slovakia s. r. o., Ševčenkova 36, P.O. Box 216, 850 00 Bratislava 5
19. Technická inšpekcia a. s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, P.O. Box 29 B, 949 01 Nitra
20. VÚ 1117 Trenčín, Regionálne centrum KIS, 911 01 Trenčín

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 :

REMING CONSULT, a.s.	
Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	
Došlo dňa:	
19. 12. 2011	
Stredisko: <i>JK</i>	Prílohy: <i>1</i>
Ev.č.: <i>1276</i>	Vybavuje: <i>87</i>
Zákazka: <i>107</i>	