

15-05-2011
-8-06-2011**MESTO TRENČÍN**

Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín

SpSÚ 66844/2011/37341/St
SpSÚ 1060/2010-02/St

V Trenčíne, dňa 28.02.2011

VYVESENÉ:
ZVESENÉ:
POTVRDENÉ:

Mesto Trenčín

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mesto Trenčín ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení (ďalej len "stavebný zákon") a čl. I. § 5 písm. a) zák. č. 608/2003 Z.z. v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. (zákon o obecnom zriadení) prerokovalo žiadosť navrhovateľa Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava (ďalej len „navrhovateľ“), v konaní zastúpený spoločnosťou REMING CONSULT, a. s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava, na vydanie stavebného povolenia objektov líniovej stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žel. km 100,500 – 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/hod“ – III. etapa, na umiestnenie ktorej bolo vydané Mestom Trenčín územné rozhodnutie č. SOcÚ-421/2005, MsÚ-38036/2005 zo dňa 24.11.2005, s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 61 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti podľa § 62 stavebného zákona a vyhlášky č. 532/2002 Z.z. takto rozhodlo:

Podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z.
stavebníkovi: **Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava**

povoľuje

uskutočniť stavebné objekty stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žel. km 100,500 – 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/hod“ – III. etapa

- 11170 SO 29.35.31 Žst. Zlatovce, úprava NN siete ZSE v sžkm 119,747
- 11170 SO 29.35.32 Žst. Zlatovce, elektroinštalácia a osvetlenie podchodu v nžkm 119,234
- 11170 SO 29.35.38 Žst. Zlatovce, umelé osvetlenie a silnoprúde rozvody, podchod ul. Hlavná
- 11170 SO 29.35.39 Žst. Zlatovce, úprava a doplnenie vonkajšieho osvetlenia ul. Hlavná
- 11170 SO 29.35.41 Žst. Zlatovce, elektroinštalácia a osvetlenie podchodu pre chodcov
- 11170 SO 29.35.44 Žst. Zlatovce, verejné osvetlenie podjazdu na Vlárскеj ulici
- 11170 SO 29.35.45 Žst. Zlatovce, prípojka NN pre podjazd na Vlárскеj ulici
- 11170 SO 29.37.15 Žst. Zlatovce, odvodnenie podchodu pre chodcov v nžkm 120,923
- 11170 SO 29.37.25 Žst. Zlatovce, úprava na STL plynovode DN 200 na Žabinskej ul.
- 11170 SO 31.35.32 Žst. Trenčín, úprava verejného osvetlenia
- A SO 31.35.39 Žst. Trenčín, úprava a doplnenie vonkajšieho osvetlenia ul. Pred poľom
- 11170 SO 31.35.51 Žst. Trenčín, úprava VN kábla ZSE v sžkm 122,573

8. február + Podmienky
30.02.2011/2011-08
11170

- A - SO 31.35.52 Žst. Trenčín, preložka vedenia VN ul. Pred poľom *detail ako vyššie*
 SO 31.37.01 Žst. Trenčín, Preložka STL plynovodu DN 200 (Bánovecká odbočka)
 SO 32.35.51 Trenčín – Trenčianska Teplá, úprava kábla VN ZSE v sžkm 125,660 - 1080/6470/007
 - 10.08.2007
 - príloha - záverečné doloženie

na pozemkoch:

- k. ú. Záblatie parc. KN-C 1151/1, 1151/3, 595, 1077,
 k. ú. Hanzlíková parc. KN-C 667/1, 668/2, 667/1, 757,755, 756, 666/9, 666/10, 667/1,
 666/11, 666/3,
 k. ú. Zlatovce parc. KN-C 1227/1, 559/1, 559/2,
 k. ú. Istebník parc. KN-C 57/1, 52/1, 57/3, 28/4, 28/1, 28/5, 24/13,
 k. ú. Orechové parc. KN-C 90, 91, 92, 732/5, 131, 132, 133, 134/1, 134/2, 732/2,
 142/1, 732/1, 732/5,
 k. ú. Trenčín parc. KN-C 1552/1, 100/1, 100/9, 3483/1, 3483/138, 3316/196,
 3316/195, 3316/194,
 k. ú. Kubrá parc. KN-C 2333/2, 2334/10, 2334/3, 814, 2301/30, 2301/22, 2301/33,
 2301/31, 2301/29, 325/4, 326/3, 338/3, 327/8, 2332/1, 2321/14,
 2321/13, 304, 2334/4, 2771/1, 2770/1, 2335/2, 2335/3, 814/26,
 2301/32, 1837/124, 303/3, 2322/1, 1837/111, 1837/121, 1837/120,
 1837/119, 1837/118, 1837/116, 1837/126, 1837/125, 1837/127,
 1837/128, 1837/117, 1837/122, 1837/110, 1837/109, 2321/12.

Vlastníkom pozemkov dotknutých stavbou a susediacich so staveniskom sa ukladá povinnosť v zmysle § 135 ods. 1 stavebného zákona strpieť na nevyhnutnú dobu a v nevyhnutnej miere vykonanie prác zo svojich pozemkov.

Popis povoľovaných objektov:

- SO 29.35.31 objekt rieši nový káblový prepoj popod železničnú trať medzi skriňami VRIS na stĺpoch káblového vzdušného vedenia NN ZSE č. 25 a 26. Káble budú vo voľnom teréne uložené v pieskovom lôžku vo výkope 35 x 80 cm.
- SO 29.35.32 objekt rieši osvetlenie podchodu a rámp podchodu pre chodcov so zastrešenými rampami v Záblatí v nžkm 119,234. Na osvetlenie podchodu budú použité žiarivkové svietidlá 1x36 W. Umiestnené budú v rohu na strope podchodu a na stene rámp. Osvetlenie podchodu bude mať trvalé pripojenie. Ovládané bude pomocou snímačov pohybu, umiestnených na stene rampy pred vstupom do podchodu. Káble budú uložené na povrchu, v podchode pod stropom a na rampách na stene, v plastových pancierových trubkách. Osvetlenie rámp sa napojí z jestvujúceho rozvádzača R-VO pri podpernom bode č. 101. Na osvetlenie rámp k podchodu budú použité žiarivkové svietidlá 1x36 W umiestnené na stenách rámp a pod stropom zastrešenia.
- SO 29.35.38 objekt rieši osvetlenie nového podchodu pre verejnosť na ulici Hlavná. Na osvetlenie podchodu budú použité jednotrubicové žiarivkové svietidlá. Svietidlá budú umiestnené na strope v strede podchodu vo vzdialenosti cca 1,5 m za sebou. Svietidlá s núdzovou prevádzkou budú umiestnené pri vchode, východe, v hlavnom tuneli a v zlomových miestach podchodu. Elektrický rozvod bude rozdelený na tri obvody a bude realizovaný trojžilovými celoplastovými káblami s medeným jadrom typu CYKY 3Jx2,5 mm² napojenými v rozvádzači RES. Káble budú vedené pod omietkou v skosenej strane pod stropom podchodu. Jednotlivé svietidlá sa budú napájať káblami s medeným jadrom typu CYKY 3Jx1,5 mm².
- SO 29.35.39 objekt rieši doplnenie vonkajšieho verejného osvetlenia pri novom podchode na ul. Hlavná pomocou nových osvetľovacích stožiarov, káblové prepojenie k existujúcemu stožiaru VO a uzemnenie nových osvetľovacích stožiarov. Ako doplnok

k osvetleniu podchodu sa vonku osadia štyri nové stožiare verejného osvetlenia NVO1-NVO4. Na osvetlenie budú použité nové obojstranne žiarovo-pozinkované stožiare typu ST 280/76 vysoké 8 m s výložníkmi typu VIT-10-76, ktoré budú kotvené v zemi v betónovom základe. Napájanie osvetlenia bude realizované káblami CYKY 4Bx16 mm² napojenými v rozvádzači podchodu. Kábel ku stožiarom NVO1 a NVO2 bude vedený v súbahu s prípojkou NN. Kábel ku stožiarom NVO3 a NVO4 bude vedený v podchode pod omietkou a v novom výkope v chodníku. Prepojenie stožiarov bude realizované slučkovaním. Pripojenie svietidiel z rozvodnice bude realizované káblom CYKY 3Bx1,5 mm², ktorý bude vedený v drieku stožiara. Do podchodu prejde kábel cez stenu v ochrannej rúrke z PVC FX 40 a následne bude uložený pod omietkou a ukončený v rozvádzači RES. Bude realizované káblové prepojenie káblom CYKY 4Bx16 mm² na existujúci stožiar VO, ktorý sa nachádza 15 m od nového stožiara NVO2 na ľavej strane ul. Hlavná oproti cintorínu.

- SO 29.35.41 objekt rieši napojenie rozvádzača verejného osvetlenia R-VO novou prípojkou z podperného bodu č. 43 v Zlatovciach. Vývody z rozvádzača poslúžia pre napojenie osvetlenia podchodu, rámp a čerpadiel v podchode. Objekt rieši aj záložný kábel pre napojenie nového VO na jestvujúce VO, pripojený na stĺp S1 a končí v sv. skrinke MX1 na stĺpe č. 43.
- SO 29.35.44 objekt rieši osvetlenie podjazdu, rámp a napojenie čerpadiel dažďovej vody pre nový podjazd na Vlárskej ulici v Zlatovciach. Osvetlenie v podjazde bude výbojkovými svietidlami 1x70W uchytenými na stene podjazdu na kovovej konštrukcii. Osvetlenie bude ovládané pomocou HDO v rozvádzači R-VO.
- SO 29.35.45 objekt rieši NN prípojkou pre rozvádzač osvetlenia podjazdu na Vlárskej ulici. Na podpornom bode č. 229 rozvodnej siete NN sa napojí prípojková skrinka KS1. Z nej povedie kábel WL1 v pancierovej rúrke, v zemi pod komunikáciou a vo výkope do rozvádzača R-VO.
- SO 29.37.15 objekt rieši odvodnenie podchodu pre chodcov a elektroinštaláciu. Na prečerpávanie vody budú slúžiť 2ks ponorné kalové čerpadlá AP50.50.11.3.V. Čerpadlá budú osadené v akumuláčnej nádrži. Akumulačnú nádrž tvorí betónová šachta s liatinovým poklopom. Pre prečerpávanie maximálneho množstva vody bude slúžiť jedno čerpadlo. Druhé čerpadlo bude slúžiť ako 100 % rezerva, pričom čerpadlá budú v striedavej prevádzke. Výtlačné potrubie čerpadiel bude DN 50. Za čerpadlom na potrubí bude spätná klapka DN 50, uzáver DN 50, montážna vložka DN 50 a redukcia DN 70/50. Výtlačné potrubie bude pripojené na spoločné potrubie DN 75, ktoré pokračuje v dĺžke 40 m do kanalizačnej šachty. Z kanalizačnej šachty pokračuje samospádom, potrubím DN 150, do kanalizačnej stoky DN 1500. Potrubia a armatúry budú z ocele DN 50 a HDPE D75.
- SO 29.37.25 objekt rieši preložku STL plynovodu DN 200 v miestnej komunikácii ul. Žabinská. Niveleta potrubia bude sledovať terén v hĺbke 1,3 - 1,5 m. Plynovod bude z lineárneho polyetylénu SDR 17, profil ϕ 225 x 13,4 mm z materiálu PE 100. Chránička bude z oceľových rúr DN 300 a DN 600. V mieste podchodu plynovodu pod železnicou potrubie bude uložené do oceľovej chráničky DN 400, dĺžky 50,5 m s izoláciou PE. Chránička bude uložená do rúry DN 600, dĺžky 49,5 m. Chránička bude realizovaná v dĺžke 25,0 m pretlakom a úsek pod novou železnicou bude kladený do výkopu v dĺžke 24,5 m. Na pretlak chráničky budú slúžiť dve jamy rozmerov 10,0x3,5 m a 2,0x2,0m. Steny jám budú zabezpečené po celom obvode.
- SO 31.35.32 objekt rieši ochranu pred mechanickým poškodením jestvujúcich inžinierskych sietí, káblov NN a VO pri vyústení nového podchodu pre cestujúcich a chodcov na Sihoti. Káble NN a VO budú uložené v mieste vyústenia podchodu do betónových žľabov.

- SO 31.35.39 objekt rieši doplnenie rozvodov verejného osvetlenia podjazdu ako aj prislúchajúcich komunikácií na nových komunikáciách a križovatkách podjazdu železničnej trate a cesty č. I/61. Osvetlenie bude napájané z nového pilierového rozvádzača 3RVO. Osvetlenie bude napojené novým káblom CYKY-J 4x16, (CYKY 4Bx16), uloženým v zemi. Nové osvetlenie sa prepojí s existujúcim v stožiaroch. Jedná sa o osvetľovacie stožiare č: 30P14 – 30P10 a 30P3 -30P1. v nadväznosti na napojenie stĺpa č. 10P4, až 10P1, a až stĺpa č. 20P6.
- SO 31.35.51 objekt rieši ochranu jestvujúci VN kábla ZSE pod vybudovaným novým železničným telesom v sžkm.122,573. Kábel č. 446, ANKTOYPV 3x185 sa obnaží v zemi, preruší sa pred jestvujúcim podchodom a za novým železničným telesom a naspojkuje sa nový kábel NA2XS(F)2Y 3x1x240 pomocou hybridných spojok. Pod novým telesom sa uloží do chráničky Ø0,2 m. V zemi sa kábel uloží do ryhy 0,5/1,0 m do pieskového lôžka, zakryje sa betónovými dlaždicami a označí vo výkope výstražnou fóliou. Pod železničným telesom sa k nemu súběžne priloží jedna rezervná chránička.
- SO 31.35.52 objekt rieši preložky vedení VN na nových komunikáciách a križovatkách podjazdu železničnej trate a cesty č. I/61, preložené v rozsahu preložky VN kábla č. 473 a 487. Existujúci kábel VN č. 473 – WH-22 ANKTOYPV 3x185 sa v mieste mrežového (MR) stožiara z konzoly káblových koncoviek odpojí. Na stožiar sa pripojí nový kábel typ WH-22 NA2XS(F)2Y 3x1x240, dĺžky 360,0 m. Kábel sa uloží do zeme a bude vedený po vonkajšej strane novobudovaného kruhového objazdu a komunikácie. Trasa kábla bude čiastočne viesť do poľa a bude rešpektovať výhľadovú komunikáciu. Za križovatkou napájača kruhovej križovatky a ulice Pred poľom kábel prejde na ľavú stranu cesty Pred poľom. Následne bude vedený pozdĺž cesty, plánovaného parkoviska a podjazdu spolu s vedením VN č. 487. Štátnu cestu I/61 a železnicu prejde pretlakom v dĺžke 50,0 m. Za železnicou sa nápoji hybridnou spojkou VN (TRAJ – 24/1x240 – 3HL) na pôvodný kábel WH-22 ANKTOYPV 3x185. Existujúci kábel VN č. 487- ANKTOYPV 3x185 sa v mieste výstavby parkoviska ručne odkope a uloží do káblového žľabu s krytom.
- SO 31.37.01 objekt rieši preložku STL plynovodu DN 200 v súběhu s Chynoranskou trasou pri zmene smerového vedenia železnice a z dôvodu zaručenia bezpečnej prevádzky. Niveleta potrubia bude sledovať terén v hĺbke 1,3 – 1,5 m. Plynovod bude z lineárneho polyetylénu SDR 17, materiál PE 100. Chránička bude z oceľových rúr DN 400 a DN 500. V mieste podchodu plynovodu pod železnicou bude potrubie uložené do oceľovej chráničky DN 400, izolovanou izoláciou PE. V mieste kríženia s existujúcou traťou bude chránička uložená do pretlačenej rúry DN 500. Ostatná časť chráničky bude položená do výkopu. Chránička bude realizovaná pretlakom. Na pretlak chráničky budú slúžiť dve jamy rozmerov 10,0x3,0 m a 2,0x2,0m. Steny jám budú zabezpečené po celom obvode.
- SO 32.35.51 objekt rieši preložku kábla VN ZSE č. 473, križujúceho železničnú trať. Preložka bude realizovaná pretlakom v dĺžke 53,0 m. Jestvujúci kábel sa na dvoch miestach preruší. Pre preložku sa použije kábel 3 x 22 NA2X(S)T2Y 1 x 240 mm². Spojenie sa zabezpečí hybridnými spojkami. Káblový rozvod bude uložený v káblovej ryhe popod komunikáciu v hĺbke min. 1,2 m v PVC rúrach φ 110 mm. V ostatných prípadoch v hĺbke min. 1,2 m v PVC rúrach φ 110 mm, resp. v plastovej chráničke.

Projektovú dokumentáciu spracovali oprávnené osoby:

SO 29.35.31	Ing. Vladimír Hundák, č. op. 4477*Z*2-3
SO 29.35.32	Ivan Báb, č. op. 3557*TZ*5-3
SO 29.35.38	Ing. Ján Minarovič, č. op. 2271*Z*2-3
SO 29.35.39	Ing. Ján Minarovič, č. op. 2271*Z*2-3
SO 29.35.41	Ivan Báb, č. op. 3557*TZ*5-3
SO 29.35.44	Ivan Báb, č. op. 3557*TZ*5-3

SO 29.35.45	Ivan Báb, č. op. 3557*TZ*5-3
SO 29.37.15	Ing. Oľga Horňáková, č. op. 0240*A*2-2
SO 29.37.25	Ing. Oľga Horňáková, č. op. 0240*A*2-2
SO 31.35.32	Ivan Báb, č. op. 3557*TZ*5-3
SO 31.35.39	Ing. Ján Minarovič, č. op. 2271*Z*2-3
SO 31.35.51	Jozef Turček, č. op. 3534*TZ*5-3
SO 31.35.52	Ing. Ján Minarovič, č. op. 2271*Z*2-3
SO 31.37.01	Ing. Oľga Horňáková, č. op. 0240*A*2-2
SO 32.35.51	Ing. Ján Brezáni, č. op. 1201*Z*5-3

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v konaní stavebným úradom, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre navrhovateľa.
2. Stavebník zabezpečí vytyčenie priestorovej polohy stavby oprávnenou osobou podľa rozhodnutia o umiestnení stavby č. SOcÚ-421/2005, MsÚ-38036/2005 zo dňa 24.11.2005 vydaného Mestom Trenčín.
3. Pri stavbe a jej uskutočňovaní dodržať požiadavky na ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia a požiadavky komplexnosti výstavby:
 - predložiť plán organizácie výstavby (POV) vrátane časového harmonogramu prác v predstihu min. 30 dní pred začatím stavebných prác a v súčinnosti s Mestom Trenčín zabezpečiť náležitú informovanosť verejnosti o dopravných obmedzeniach súvisiacich s realizáciou stavby
 - k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia doložiť porealizačné zameranie stavby v digitálnej forme (formát *.dgn, alebo *.dwg, súradnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv) vrátane inžinierskych sietí.
4. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky (podľa § 48 a nasl. stavebného zákona), požiadavky ustanovení vyhlášky č. 532/2002 Z.z., príslušných technických predpisov a príslušné technické normy STN EN.
5. Dodržať podmienky na zabezpečenie pripojenia na pozemné komunikácie, úpravy okolia stavby, ochrany a výsadby zelene:
 - v dôsledku realizácie súvisiacich SO na ul. Hlavná nesmie dôjsť k uzatvoreniu súčasného úrovňového železničného priestestia pred uvedením podjazdov na ul. Vlárská a Brniarska do prevádzky
 - 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. Vlárská počas jeho výstavby
 - pred začatím prác navrhnúť a odsúhlasiť dočasné dopravné značenie (DZ) pre realizáciu a trvalé DZ pre dotknuté stavebné objekty
 - pri odovzdaní staveniská zhotoviteľovi zápisnične prevziať od správcu všetky dotknuté stavbou miestne komunikácie, po ukončení prác uviesť komunikácie do vyhovujúceho stavebno-technického stavu a odovzdať správcovi
 - ku kolaudácii zabezpečiť stanoviská budúcich príslušných správcov objektov
 - zabezpečiť čistotu verejných priestranstiev počas výstavby
 - zrealizovať všetky objekty sadových úprav podľa odsúhlasenej dokumentácie
 - pri stavebných prácach rešpektovať § 10 č. 7 /1991 VZN „Ochrana zelene pri výstavbe“
 - dodržať požiadavky z vyjadrení dotknutých orgánov, ktoré boli určené samostatnými správnymi rozhodnutiami
 - dodržať podmienky uvedené v súhlase na vyrúb drevín č. UZPD/Žp-2008/62643/102387 zo dňa 14.11.2008

6. Pri stavbe a jej uskutočňovaní dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku:
 - poveriť koordinátora dokumentácie podľa § 5 a koordinátora bezpečnosti práce podľa § 6 Nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z. pre každé stavenisko, na ktorom bude vykonávať práce viac ako jeden zamestnávateľ alebo viac ako jedná fyzická osoba, ktorá je podnikateľom a nie zamestnávateľom,
 - pred zriadením staveniska zabezpečiť vypracovanie plánu BOZP podľa § 5 ods. 2 písm. (b) predpisu č. 374/2006 Z.z.
7. Dodržať požiadavky z vyjadrení dotknutých orgánov, ktoré neboli určené samostatnými správnymi rozhodnutiami:
 - Ministerstvo obrany SR, zn. SAMaV – 972/2010 zo dňa 26.04.2010
 - Ministerstvo obrany SR, zn. SAMaV – 1705/2008 zo dňa 16.05.2008
 - Kr. pamiatkový úrad Trenčín, zn. TN-06/1091/4742/Nip zo dňa 20.11.2006
 - Kr. riaditeľstvo HaZZ SR v Trenčíne, zn. KRHZ-14-42/OPP-2006 zo dňa 29.11.2006
 - Kr. riaditeľstvo HaZZ SR v Trenčíne, zn. KRHZ-14-43/OPP-2006 zo dňa 29.11.2006
 - Obvodný úrad ŽP v Trenčíne–odpady,zn.OÚŽP/2006/03544-002TPJ zo dňa 27.12.2006
 - Obvodný úrad ŽP v Trenčíne–voda, zn. OÚŽP/2007/0155-002 TSZ zo dňa 14.02.2007
 - Obvodný úrad ŽP v Trenčíne–voda, zn. OÚŽP/2007/01653-002 TSZ zo dňa 29.05.2007
 - Obvodný úrad ŽP v Trenčíne–príroda,zn.OÚŽP/2006/03542-002THI zo dňa 28.12.2006
 - OÚ v Trenčíne – odbor krízového riadenia, zn. A/2007/008001 zo dňa 14.05.2007
8. Dodržať požiadavky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých vlastníkov, vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia:
 - Trenčiansky samosprávny kraj, zn. TSK/2007/00747 – 6 R zo dňa 21.05.2007
 - Slovenská správa ciest, zn. 18347/3120/2010-Se zo dňa 21.05.2010
 - SPP – Distribúcia, a.s., zn. DE/38/mk/2007 zo dňa 13.04.2007
 - SPP – Distribúcia, a.s., zn. 53/2008/GIS zo dňa 08.02.2008
 - TVS, a.s., zn. 250/301-2007 zo dňa 04.01.2007
 - TVS, a.s., zn. 9894/301-2007 zo dňa 01.02.2007
 - TVS, a.s., zn. 9452/301-2007 zo dňa 02.01.2007
 - TVS, a.s., zn. 9453/301-2007 zo dňa 02.01.2007
 - TVS, a.s., zn. 9894/301-2007 zo dňa 01.02.2007
 - TVS, a.s., zn. 9896/301-2007 zo dňa 04.01.2007
 - TVS, a.s., zn. 1427/301-2007 zo dňa 02.04.2007
 - TVS, a.s., zn. 2290/301-2007 zo dňa 01.06.2007
 - ZSE, a . s., zo dňa 22.05.2007
 - ZSE, a . s., zo dňa 11.01.2007 – pre vybrané objekty
 - ZSE, a . s., zo dňa 11.12.2006 – pre vybrané objekty
 - Slovak Telekom, a. s., zn. 30521/10/Trenčín zo dňa 18.03.2010
 - Slovak Telekom, a. s., zn. 2985/2007 zo dňa 05.02.2007
 - Slovak Telekom, a. s., zn. 14049/2007 zo dňa 19.02.2007
 - Slovak Telekom, a. s., zn. 14048/2007 zo dňa 19.02.2007
 - T-Mobile Slovensko, a. s., zn. T/2010-2430 zo dňa 23.03.2010
 - Orange Slovensko, a.s., zn. BA-0538/2010 zo dňa 03.03.2010
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/015/07 zo dňa 16.04.2007
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/046/06 zo dňa 21.07.2006
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/035/06 zo dňa 13.06.2006
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/032/07 zo dňa 28.05.2007
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/037/06 zo dňa 03.07.2006
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/021/07 zo dňa 14.05.2007
 - SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/070/06 zo dňa 18.12.2006

- SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/073/06 zo dňa 12.03.2007
SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/024/06 zo dňa 28.04.2006
UPC Broadband Slovakia, s.r.o., zn. UPC/090/2010/BG zo dňa 23.04.2010
9. Dodržať požiadavky vyplývajúce zo stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., č. 8449/4/2006
 10. Stavbu bude uskutočňovať podľa § 44 ods. 1 stavebného zákona oprávnený podnikateľ.
 11. Podľa § 43f stavebného zákona použiť na stavbu len vhodné stavebné výrobky.
 12. Stavbu dokončiť v zmysle § 67 ods. 2 stavebného zákona najneskôr do troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia.
 13. Oznámiť stavebnému úradu začatie stavby.
 14. Oznámiť stavebnému úradu oprávneného podnikateľa, ktorý bude uskutočňovať stavbu do 15 dní od ukončenia výberového konania.
 15. Pred začatím prác umiestniť na stavenisku oznámenie – príloha č. 1 č. 396/2006 Z.z.
 16. Plocha staveniska bude na pozemkoch uvedených vo výroku rozhodnutia.
 17. Stavebník môže začať uskutočňovať stavbu až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do troch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.
 18. Podľa § 70 stavebného zákona stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ podal dňa 03.09.2010 a doplnil dňa 22.09.2010 návrh na vydanie stavebného povolenia stavebných objektov stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žel. km 100,500 – 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/hod“ – III. etapa spolu s dokladmi a predpísanou dokumentáciou vypracovanou oprávnenými osobami. Stavebný úrad zistil, že návrh spĺňa všetky predpísané náležitosti podľa § 58 stavebného zákona. Podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona oznámil dňa 11.11.2010 verejnou vyhláškou všetkým účastníkom konania a jednotlivo oznámil dotknutým orgánom začatie stavebného konania bez ústneho pojednávania. Súčasne účastníkov upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia, pretože na námietky podané neskôr sa nemusí prihliadnuť. Účastníci nevzniesli námietky.

Posúdil žiadosť v stavebnom konaní podľa § 62 stavebného zákona a preskúmal najmä či dokumentácia spĺňa podmienky určené územným rozhodnutím, či dokumentácia spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, a či zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným stavebným zákonom a osobitnými predpismi, či je zabezpečená komplexnosť a plynulosť výstavby, či je zabezpečené včasné vybudovanie technického, alebo iného vybavenia potrebného na riadne užívanie, či bude stavbu uskutočňovať osoba oprávnená na uskutočňovanie stavieb.

Zabezpečil stanoviská dotknutých orgánov, zabezpečil ich vzájomný súlad a posúdil vyjadrenia a požiadavky účastníkov konania.

Zistil, že prijatý návrh spĺňa všetky predpísané náležitosti podľa § 58 stavebného zákona a uskutočnením ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa podmienky na umiestnenie stavby v súlade s podmienkami určenými v záväznej časti územného plánu Mesta Trenčín. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Projektová dokumentácia spĺňa zastavovacie podmienky podľa územného rozhodnutia, vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a všeobecným technickým požiadavkám na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu podľa ustanovení vyhlášky č. 532/2002 Z.z.

Stanoviská, ktoré v konaní uplatnili dotknuté orgány Ministerstvo obrany SR, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Krajské riaditeľstvo HaZZ SR v Trenčíne, Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, Obvodný úrad v Trenčíne – odbor krízového riadenia boli vo vzájomnom súlade a požiadavky z nich vyplývajúce (napr. protipožiarne podmienky, podmienky bezpečnosti práce a technických zariadení, dopravné podmienky, podmienky ochrany prírody) boli premietnuté do podmienok stavebného povolenia pre realizáciu stavby. Do podmienok stavebného povolenia boli premietnuté požiadavky uplatnené v konaní vlastníckmi jednotlivých pozemkov.

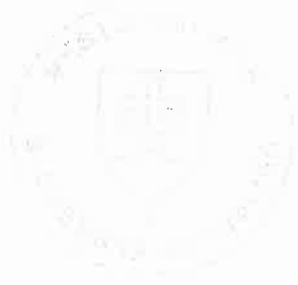
Správny poplatok podľa zák. č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v platnom znení v sume €116 (slovom: jednošesťdesiat eur) navrhovateľ uhradil dňa 03.09.2010 do pokladne mesta Trenčín.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v platnom znení (ďalej len „správny poriadok“). Odvolanie sa podáva na správnom organe, ktorý rozhodnutie vydal v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie sa oznámi verejnou vyhláškou vyvesením na 15 dní na úradnej tabuli Mesta Trenčín. Posledný deň tejto lehoty je dňom oznámenia.



Mgr. Richard Rybníček
primátor
mesta Trenčín

Rozhodnutie sa doručí:

Veľkému počtu účastníkov stavebného konania líniovej stavby sa doručí verejnou vyhláškou
Dotknutým orgánom a organizáciám:

1. MO SR – správa nehn. majetku a výstavby, Križna 42, 832 47 Bratislava
2. Obvodný úrad CDaPK, Gen. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
3. Obvodný úrad ŽP, Štefánikova 20, 911 01 Trenčín
4. Správa ciest TSK, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
5. OÚ v Trenčíne – odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
6. Krajské riaditeľstvo HaZZ, Štefániková 20, 911 49 Trenčín
7. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Hviezdoslavova 1, 911 01 Trenčín
8. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s., ul. 1.mája 11, 911 01 Trenčín

9. Západoslovenská energetika, a.s., ul.1.mája, 911 01 Trenčín
10. SPP-Distribúcia, Ľ. Podjavorinskej 10, 915 83 N. Mesto n./V.
11. Slovak Telecom a.s., Poštová 1, 010 08 Žilina
12. Siemens s.r.o., Stromová 9, 831 01 Bratislava
13. UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Ševčenkova 36,851 01 Bratislava
14. Orange Slovensko, a.s., Letná 9, 921 01 Piešťany

Jednotlivo sa doručí:

15. REMING Consult, a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
16. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 20A, 911 01 Trenčín
17. Slovenská správa ciest, Miletičová 19, 826 19 Bratislava
18. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., MlynskéNivy45, 821 09 Bratislava
19. Mestský úrad v Trenčíne – útvar majetku
20. Mesto Trenčín – ÚAÚP
21. Mesto Trenčín – na vyvesenie