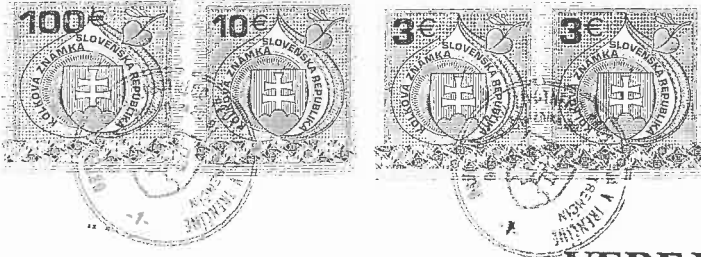


Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne

Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín

OÚŽP/2011/00418-003 TPD

V Trenčíne dňa 18.07.2011



VEREJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 3 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po preskúmaní žiadosti stavebníka, ktorým sú Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, IČO 31364501, zastúpené v konaní spoločnosťou Reming Consult, a.s., Trnavská 27, Bratislava a podľa výsledkov vodoprávneho konania v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

podľa § 26 vodného zákona uskutočniť vodnú stavbu „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500 - 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – III.etapa“ v tomto rozsahu:

SO 32.37.01 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka kanalizácie D110 na Opatovskej ceste.

Kanalizačné potrubie z HDPE PE 100 SDR17 D110 Ø110x6,6 dĺžky 312,17 m s vyhľadávacím vodičom CE 4 mm². V mieste križovania s navrhovanou preložkou Opatovskej cesty bude kanalizačné potrubie uložené v chráničke HDPE PE 80 SDR 17 D200mm priemer 200x9,6 mm, dĺžky 20,0 m. Na trase je navrhnutá armatúrna šachta z monolitického betónu s prefabrikovaným stropom pôdorysných rozmerov 1500x1200 mm, svetlej výšky 1800 mm, s liatinovým vetrateľným uzamykateľným poklopom 600x600 mm a hydrant vo funkcii kalozvodu. Kanalizačné potrubie je na oboch koncoch napojené na jestvujúcu kanalizáciu D110.

SO 32.37.04 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka vodovodu DN100 v sžkm 126,526 na Opatovskej ceste,

Vodovodné potrubie z HDPE D110x10 dĺžky 317,63 m s vyhľadávacím vodičom CE 4 mm vyvedeným do uzáverových poklopov. Trasa vodovodu niekoľkokrát križuje cestné komunikácie a železnicu. V mieste križovania s nimi je vodovod uložený v chráničkách DN 300 mm, v dĺžkach 24 m, 20 m, 22,6 m, 26 m, 24 m, a 8,5 m. Chráničky budú realizované pretláčaním. Na trase vodovodu sú štyri armatúrové šachty s armatúrami. Značenie vodovodu v teréne bude

orientačnými tabuľkami a po trase v lomových bodoch orientačnými stĺpkami. Súčasťou stavebného objektu je aj rekonštrukcia vodovodnej prípojky D 32 v celkovej dĺžke 68,8 m.

SO 32.37.05 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka vodovodu DN600 v sžkm 126,666 na Opatovskej ceste,

Vodovodné potrubie zo sklolaminátu CC-GRP HOBAS DN 600 PN 10 SN 10000, Ø 616x14,7 mm s vyhládavacím vodičom CE 4 mm² vyvedeným do uzáverových poklopov. Trasa vodovodu niekoľkokrát križuje cestné komunikácie a železnicu. V mieste križovania s nimi je vodovod uložený v oceľových chráničkách DN 1000 mm, v dĺžkach 57,5 m, 26 m, 22,4 m. Chráničky budú pod existujúcimi komunikáciami a železnicou realizované pretláčaním. V mieste križovania s navrhovanými preložkami Opatovskej cesty a železnice bude chránička kladená do výkopu. Na trase vodovodu sú štyri armatúrové šachty pôdorysných rozmerov 3000x3500 mm s armatúrami. Vstupné otvory do šacht budú chránené liatinovými vetrateľnými uzamykateľnými poklopmi 600x600 mm. Nad armatúrami budú montážne otvory 800x800 mm s uzamykateľným poklopom. Značenie vodovodu v teréne bude po trase v lomových bodoch orientačnými stĺpkami.

Stavba bude umiestnená takto:

- „SO 32.37.01 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka kanalizácie D110 na Opatovskej ceste“ na pozemkoch parc. č. KN-C 621/69, 627/17, 621/71, 621/96, 621/128, 621/129, 621/1, 618/1, 620/1, parc. č. KN-E 2679/13, 2766/4, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668;1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683;1684, 1685, v katastrálnom území Kubrá a na pozemku parc. č. KN-C 1215/1, v katastrálnom území Opatová,
- b) „SO 32.37.04 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka vodovodu DN100 v sžkm 126,526 na Opatovskej ceste“ na pozemkoch parc. č. KN-C: 2330/4, 627/22, 627/21, 621/100, 621/1, 621/21, 621/20, 621/88, 621/70, 627/4, 627/5, 2330/5, 2322/2, 1839/2, 2321/6, 2310/2, parc. č. KN-E: 1704, 2679/11, 2713, 1654, 1655, 1653, 1652, 1651, 1650, 1649, 1648, 1647, 1646, 1645, 1644, 1643, 1642, 1641, 1640, 1639, 1638, 1637, 1636, 1635, 1634, 2713, 1616/2, v katastrálnom území Kubrá,
- c) „SO 32.37.05 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka vodovodu DN600 v sžkm 126,666 na Opatovskej ceste“ na pozemkoch parc. č. KN-C: 1998/1, 2321/2, 1997/1, 2322/2, 619/1, 619/13, 619/14, 2330/5, 620/26, 620/28, 20/29, 620/42, 620/1, parc. č. KN-E: 2106, 1702, 1701, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, v katastrálnom území Kubrá a na pozemku parc. č. KN-C: 1215/1, v katastrálnom území Opatová.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky a povinnosti:

A/ V š e o b e c n é u s t a n o v e n i a :

1. Stavebníkom budú Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, IČO 31364501.
2. Stavbu bude uskutočňovať zhotoviteľ na základe výberového konania. Zhotoviteľ a stavby oznámi stavebník na Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne do 15 dní od ukončenia výberového konania.
3. Vzhľadom na technickú a časovú náročnosť celej stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500 - 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – III.etapa“, ktorej súčasťou sú aj povoľované stavebné objekty, určuje správny orgán v súlade s § 67 ods. 2 stavebného zákona lehotu na začatie stavby 3 roky od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Stavba bude ukončená do 18 mesiacov od jej začatia.

5. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia stavby, ktorú vypracovala Ing. Oľga Hornáková, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0240*A*2-2. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie.
6. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky zákonné ustanovenia, príslušné technické normy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a je nutné dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku.
7. Orgán štátnej vodnej správy môže zmeniť alebo zrušiť podmienky rozhodnutia v novom konaní, ak je to v záujme ochrany vôd v zmysle § 73 ods. 11 vodného zákona.

B/ Platnosť povolenia:

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby stráca platnosť, ak do troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude stavba začatá.

C/ Povinnosti stavebníka:

1. Oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začiatok a ukončenie stavebných prác.
2. Dodržať nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
3. Stavba bude uskutočňovaná podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy. Prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy zmeny, ktoré by sa v priebehu stavby ukázali ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy vodoprávne prerokovanej projektovej dokumentácie.
4. Pred začatím stavby zabezpečiť v súlade s § 75 stavebného zákona vytyčenie stavby osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
5. Pred začatím prác osadiť na stavbe tabuľu s nasledovnými údajmi:
 - a. názov stavby
 - b. stavebník
 - c. zhotoviteľ stavby
 - d. číslo rozhodnutia o povolení stavby
 - e. dátum začatia a ukončenia stavby.Tabuľu ponechať na stavbe až do doby kolaudácie stavby.
6. Minimálne jeden mesiac pred začatím stavebných prác predložiť Mestu Trenčín Plán organizácie výstavby vrátane časového harmonogramu prác a v súčinnosti s Mestom Trenčín zabezpečiť náležitú informovanosť verejnosti o dopravných obmedzeniach s realizáciou stavby. Pred začatím stavebných prác požiadať príslušný cestný správny orgán o určenie použitia dočasného a trvalého dopravného značenia.
7. Pred začatím stavebných prác písomne prevziať všetky miestne komunikácie dotknuté stavbou od ich správcu a po ukončení výstavby komunikácie uviesť do vyhovujúceho stavebno-technického stavu a písomne odovzdať ich správcovi.
8. Počas výstavby zabezpečiť čistotu verejných priestranstiev dotknutých výstavbou.
9. Dodržať počas stavebných prác § 10 "Ochrana zelene pri výstavbe" Všeobecne záväzného nariadenia mesta Trenčín č. 7/1991 Štatút zelene.
10. Dbať aby počas realizácie stavby nedošlo k poškodzovaniu drevín vrátane ich podzemných častí.
11. Zabezpečiť ochranu jestvujúcich stromov a kríkov nachádzajúcich sa v priestore staveniska, opatreniami uvedenými v kapitole 4 Poškodzovanie 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 projektovej dokumentácie.
12. V prípade potreby požiadať Mesto Trenčín o súhlas na rozkopávku verejnej zelene.

13. Po ukončení stavby vypracovať porealizačné zameranie stavby v digitálnej forme vo formáte dgn alebo dwg v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv.
14. V SO 32.37.04 zaradiť do trasy hydranty s funkciou vzdušníka a kalníka ako súčasť armatúrnych šacht.
15. V SO 32.37.05 vyznačiť a rešpektovať križovanie s výtlačným potrubím splaškovej kanalizácie.
16. Ukladať potrubia pod zem najmä vo verejných plochách a zabezpečiť ich dostatočné krytie aby nedochádzalo k premŕzaniu potrubí.
17. Používať iba vodovodné potrubie z HDPE spájané elektrospojkami.
18. Na kanalizačnom potrubí osádzať šachty DN 1000 s kynetovou úpravou dna. Kanalizačné šachty, ktoré sa budú počas stavebných prác rekonštruovať, vyspraviť a vystrojiť poplastovanými stúpačkami.
19. Osádzať poklapy šacht do nivelety spevnených plôch pri ich umiestňovaní v spevnených plochách a pri situovaní mimo spevnených plôch 0,10 m nad terén v zmysle STN 756101.
20. Na revíznych a armatúrnych šachtách použiť pántové poklapy.
21. Umiestniť do armatúrnych šacht betónové bloky ako oporu pre armatúry.
22. Zabezpečiť ku dňu ukončenia stavby pre správcu verejného vodovodu a kanalizácie okótované výkresy armatúrnych šacht, ako aj typizovaných aj atypických kanalizačných šacht.
23. Dbieť na to, aby počas realizácie stavby akékoľvek zásahy do vodovodných potrubí v správe Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a. s., Trenčín, vrátane obsypov potrubí, priestorového uloženia potrubí v ryhe, tlakových skúšok, napojení na jestvujúce potrubia a montáže vodomerných zostáv, realizovali iba pracovníci tejto spoločnosti.
24. Rešpektovať jestvujúce siete v správe Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a. s., Trenčín a pred realizáciou stavby zabezpečiť ich presné vytýčenie touto spoločnosťou.
25. Pri realizácii stavby dodržať STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
26. Ku dňu dokončenia stavby odovzdať Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti, a. s., Trenčín, projekt skutočného vyhotovenia v grafickom aj digitálnom spracovaní.
27. Uhradiť škody spôsobené pri výstavbe vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
28. Dbieť, aby pri výstavbe nevníkli do vôd znečisťujúce látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť v zmysle vodného zákona.
29. Rešpektovať existujúce inžinierske siete a ich ochranné pásma. V ochranných pásmach uplatňovať ručný výkop. Pred realizáciou stavby zabezpečiť presné vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí ich správcami.
30. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.
31. Každé križovanie a súbeh s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom s ich správcami.
32. Dbieť na to aby lôžka, do ktorých sa budú ukladať potrubia boli riadne zhutnené.
33. Akékoľvek poškodenie existujúcich podzemných aj nadzemných inžinierskych sietí počas realizácie stavby nahlásiť ich správcovi.
34. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
35. Zabezpečiť aby poverený pracovník Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti a. s., Trenčín odsúhlasil obsypy potrubí preložiek verejnej kanalizácie a vodovodu, zúčastnil sa skúšok tesnosti a tlakových skúšok potrubí a odsúhlasil napojenia na jestvujúce siete.
36. Pri realizácii stavby zabezpečiť potrubia a objekty na sieťach tak, aby materiál z výkopov do nich nevníkol.

37. V zmysle § 27 zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov je každý, kto vykonáva opravy, rekonštrukcie a iné stavebné práce, povinný vykonať neodkladne na svoje náklady prispôbenie poklopov, vstupov do šacht, uzáverov a iných objektov a zariadení verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie novému stavu.
38. Rešpektovať existujúce plynárenské zariadenia a pred realizáciou stavby zabezpečiť ich presné vytýčenie.
39. Riešiť križovanie a súbeh plynárenských zariadení podľa ustanovení STN 736005.
40. Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od plynovodu a prípojok, podľa STN 736005, STN 386413, STN 386415, STN 386410 a zákona č. 656/2004 Z. z.
41. Realizovať zemné práce v blízkosti plynovodov a prípojok ručne 1,5 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
42. Prizvať pracovníka Slovenského plynárenského priemyslu, a.s. Bratislava ku kontrole či nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení počas realizácie stavby. Kontrola bude vykonaná pred zásypom a zakrytím trasy v miestach, kde sa nachádzajú plynovodné zariadenia, pri ich obnažení, križovaní, pred obsypom a zásypom trasy. Kontroly zaznamenať do stavebného denníka.
43. Zabezpečiť, aby na požiadanie pracovníka Slovenského plynárenského priemyslu, a. s. Bratislava dodávateľ stavby v prípade zakrytia plynovodných trás pred vykonaním kontroly na vlastné náklady opätovne odokryl predmetné časti plynovodu a prípojok.
44. Na vlastné náklady zabezpečiť opravu poškodenej izolácie alebo odstránenie poruchy na plynárenských zariadeniach pracovníkmi Slovenského plynárenského priemyslu, a. s. Bratislava, v prípade ak k poškodeniu izolácie alebo vzniku poruchy dôjde na plynárenských zariadeniach, v dôsledku výkonu prác na stavbe.
45. Stavebné práce vykonať bez poškodenia zariadenia verejného osvetlenia a bez prerušenia jeho prevádzky.
46. V prípade manipulácie alebo prekládky zariadenia verejného osvetlenia prizvať pred vykonaním prác technický dozor Siemens s.r.o. Bratislava.
47. Zabezpečiť, aby organizácia, vykonávajúca stavebné práce tieto vykonávala tak, aby jednoznačne došlo k oddeleniu jednotlivých frakcií odpadov podľa kategórií odpadov a odpady odovzdala na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávneným organizáciám.
48. Všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich zneškodnení alebo zhodnotení predložiť pri kolaudačnom konaní.
49. Realizovať pretlak stavebných objektov tak, aby nedošlo k porušeniu cestného telesa štátnej cesty I/61.
50. Stavebné práce realizovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu a plynulosti cestnej premávky ani k zúženiu prejazdného profilu štátnej cesty I/61.
51. Minimálne tri dni pred začiatkom prác písomne oznámiť termín realizácie stavebných prác Slovenskej správe ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina.
52. Dbať na to aby počas realizácie stavby nebol na štátnu cestu I/61 umiestňovaný výkopový ani stavebný materiál.
53. Pred realizáciou akéhokoľvek zásahu do štátnej cesty I/61 a do iných pozemných komunikácií požiadať príslušné cestné správne orgány o povolenie na zvláštne užívanie pozemných komunikácií a o určenie dopravného značenia dočasného aj trvalého a dopravných zariadení.
54. Po zrealizovaní stavebných objektov odovzdať Slovenskej správe ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina projekt skutočného vyhotovenia stavby.
55. V prípade rozkopávky verejnej zelene požiadať Mesto Trenčín o súhlas.
56. Zabezpečiť čistotu na verejných priestranstvách.

57. Neuskladňovať stavebný materiál na verejných priestranstvách bez povolenia Mesta Trenčín.
58. Po ukončení prác uviesť stavbou dotknuté pozemné komunikácie a chodníky do náležitého stavu a zápisnične odovzdať správcovi komunikácií.
59. Vyhotoviť geodetické zameranie stavby.
60. Ku dňu ukončenia stavby vyhotoviť geometrické plány na právny stav (vlastníctvo) podľa skutočného uloženia sietí, vyhotoviť znalecké posudky a uzatvoriť so Slovenským vodohospodárskym podnikom, š. p. Banská Štiavnica, so Slovenskou správou ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina aj s inými vlastníkmi pozemkov, na ktorých sa bude stavba realizovať a nie sú v jeho vlastníctve, zmluvy o zriadení vecného bremena v súlade s uzatvorenými zmluvami o budúcich zmluvách.
61. Včas písomne oznámiť správcovi povodia začiatok stavebných prác v dotyku s vodnými tokmi.
62. Všetky zásahy do vodných tokov uviesť do pôvodného stavu.
63. Rešpektovať rozhodnutie Pamiatkového úradu Slovenskej republiky č. PÚ-05/639-2/3095/GIa zo dňa 28.3.2005 a podľa § 38 ods. 1 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov zabezpečiť vykonanie záchranného archeologického výskumu.
64. Včas zabezpečiť oprávnenú osobu na vykonanie výskumu podľa § 36 ods. 2 zákona č. 49/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a písomne o tom upovedomiť Krajský pamiatkový úrad Trenčín, alebo včas požiadať o jej určenie Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 4 zákona č. 49/2002 Z. z.
65. Zabezpečiť následnú ochranu nálezov, prípadne nezačať skôr výskum, ak nie je táto zabezpečená.
66. Najmenej s jednomesačným predstihom písomne oznámi začatie zemných prác Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín a oprávnenej osobe na vykonávanie archeologického výskumu.
67. Stavba nesmie byť začatá, kým vodoprávne povolenie nenadobudne právoplatnosť.
68. Po ukončení stavby podať návrh na uvedenie stavby do trvalého užívania a priložiť doklady v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z.

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších právnych predpisov: námietky neboli vznesené.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník, Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, zastúpený v konaní spoločnosťou Reming Consult, a.s., Trnavská 27, Bratislava, požiadal dňa 28.01.2011 o vodoprávne prerokovanie stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500 - 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h, III.etapa“ v tomto rozsahu: SO 32.37.01 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka kanalizácie D110 na Opatovskej ceste, SO 32.37.04 Trenčín – Trenčianska Teplá, preložka vodovodu DN 100 v sžkm 126,526 na Opatovskej ceste, SO 32.37.05 Trenčín - Trenčianska Teplá, preložka vodovodu DN 600 v sžkm 126,666 na Opatovskej ceste.

Dňa 01.03.2011 oznámil správny orgán verejnou vyhláškou začatie vodoprávneho konania a zaslal ho všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Pretože správne orgánu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, upustil v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania a určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania a dotknuté orgány môžu

vyjadriť k stavbe. Mesto Trenčín dňa 30.03.2011 doručilo správne mu orgánu potvrdenie, že verejná vyhláška bola počas stanovenej doby vyvesená spôsobom v mieste obvyklým. V stanovenej lehote neboli k predmetu konania na základe verejnej vyhlášky a oznámenia o začatí konania uplatnené žiadne námietky a pripomienky.

Projekt stavby rieši nové stavebné objekty, ktoré sú súčasťou stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500 - 159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h, III.etapa“, ako aj vyvolané preložky a úpravy na verejných vodovodoch a verejnej kanalizácii. Stavebník k žiadosti doložil: projekt stavby, snímku z mapy KN, listy vlastníctva, zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena, ako aj súhlasy vlastníkov s uložením potrubia do pozemku, stanoviská dotknutých orgánov. Územné rozhodnutie vydalo Mesto Trenčín, Spoločný stavebný úrad v Trenčíne dňa 24.11.2005 pod č. SOcÚ-421/2005-004/Pk. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 27.12.2005. Súhlas podľa § 120 vydalo Mesto Trenčín, Spoločný stavebný úrad dňa 22.8.2007 pod č. SpSÚ-982/2007/Bk.

K projektovej dokumentácii sa vyjadrili: Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s., Trenčín, MICHLOVSKÝ, spol. s r.o. Piešťany, UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava, T-Mobile Slovensko, a. s., Bratislava, Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, Vojenský útvar 1117 Trenčín, Slovak Telekom, a. s., Bratislava, Siemens s. r. o., Bratislava Slovenská správa ciest Bratislava, Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina, Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, Správa a údržba Trenčín, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Pamiatkový úrad Slovenskej republiky Bratislava, Trenčiansky samosprávny kraj Trenčín, Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Trenčíne, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Žilina, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Závod Povodie stredného Váhu II. Piešťany, Západoslovenská energetika, a. s., Bratislava, Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne – štátna správa ochrany prírody a krajiny, Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne – štátna vodná správa, Slovenský plynárenský priemysel – distribúcia, a. s., Bratislava. Ich návrhy a pripomienky sú zapracované vo výrokovej časti rozhodnutia.

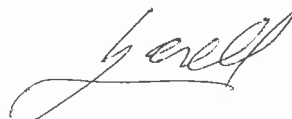
Správny orgán posúdil návrh podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebude ohrozené životné prostredie, stavba nie je v rozpore s verejným záujmom a vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Stavba sa bude realizovať na pozemkoch na ktoré má stavebník uzatvorené budúce zmluvy o zriadení vecného bremena. Zároveň predložil súhlasy s uložením kanalizačného potrubia do pozemkov verejného významu a podmienku vlastníkov na uzavretie vecného bremena na podzemné stavby podľa geometrických plánov skutočného vyhotovenia pred vydaním kolaudačného rozhodnutia.

Na základe výsledkov konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na vodné stavby za podmienok stanovených v rozhodnutí a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol správny poplatok zaplatený kolkovou známkou v hodnote 116,- euro.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín. V zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona povolenia na vodné stavby súdy nepreskúmajú.



Ing. Radovan Karell, PhD.
prednosta

Príloha pre stavebníka

Overená projektová dokumentácia

Účastníci konania

1. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava,
2. REMING CONSULT, a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava 3
3. Mesto Trenčín, Mgr. Richard Rybníček – primátor, Mierové námestie 2, 911 01 Trenčín
4. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, Bratislava
5. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
6. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
7. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11
8. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Radničné námestie č. 8, 969 55 Banská Štiavnica
9. Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín
10. Ing. Oľga Hornáková, 913 05 Adamovské Kochanovce 16
11. Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 01 Trenčín – neznámi účastníci konania a vlastníci susedných pozemkov – doručuje sa verejnou vyhláškou
12. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín – neznámi účastníci konania a vlastníci susedných pozemkov – doručuje sa verejnou vyhláškou

Dotknuté orgány

13. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Miletičova 19, 820 55 Bratislava
14. Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja, príspevková organizácia, Brnianska 3, 911 05 Trenčín
15. Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín

16. Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín
17. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín
18. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Hviezdoslavova 1, 911 01 Trenčín
19. Slovenská správa ciest, IVSC, M.Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
20. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
21. Siemens s.r.o., Stromová 9, 830 07 Bratislava
22. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
23. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
24. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
25. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
26. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Správa stredného Váhu II., Nábr. I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
27. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
28. Okresné riaditeľstvo Policajného zboru SR v Trenčíne, ODI, Kvetná 7, 911 42 Trenčín
29. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín, (OH)
30. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín, (OPaK)

Mestu Trenčín sa ukladá povinnosť vyvesiť túto vyhlášku spôsobom v mieste obvyklým po dobu 15 dní a dodržanie tejto skutočnosti preukázať orgánu štátnej vodnej správy. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Vyvesené dňa:
Pripomienky: boli – neboli

Zvesené dňa:
Pripomienky: boli – neboli

Odtlačok pečiatky a podpis:

Odtlačok pečiatky a podpis:

REMIING Consult a.s.

Farská ulička 6, 010 01 Žilina

| | | |
|---------------|--------------|-----------------|
| Došlo dňa: | 26. 07. 2011 | Stred.: 22 |
| Ev.č.: | 930 | Prilohy: — |
| Zákazka: | 109 | vyoavuje: P. B. |

MESTO TRENČÍN

Špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie
Mierové nám. č. 2, 911 64 Trenčín

19-09-2011

12-10-2011

Stavina

SpSÚ 65955/89328/2011-St

V Trenčíne dňa 08.08.2011



VYVESENÉ:
ZVESENÉ:
POTVRDENÉ:

Mesto Trenčín

STAVEBNÉ POVOLENIE

Mesto Trenčín ako vecné a miestne príslušný orgán štátnej správy v prvom stúpmi podľa § 2 ods. 3 zákona č. 534/2003 Z. z. o organizácii štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušný prvostupňový správny orgán podľa § 3 ods. 2 zák. č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „cestný zákon“), v nadväznosti na § 120 zák. 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 návrh 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 stavebných 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 stavby bolo vydané Mestom Trenčín územné rozhodnutie č. SOcÚ-421/2005, MsÚ-38036/2005 zo dňa 24.11.2005, v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 61 stavebného konania 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,

SO 29.38.09.01b Žst. Zlatovce, komunikácia k podjazdu na Kasárenskej ulici vrátane stien,
SO 32.33.02 Trenčín – Trenčianska Teplá, nový cestný most v sžkm 127,250.

na pozemkoch:

k. ú. Istebník parc. KN-C 57/3, 28/4, 28/5, 107/2, 111/3, 111/2, 56/6, 24/13, 24/12,
24/4,

k. ú. Opatová parc. KN-C 1207/63, 1207/59, 1207/58, 1213/26, 1213/27, 1207/64, 1208, 1207/60.

Popis stavebných objektov:

SO 29.38.09.01b objekt rieši úpravu obslužnej komunikácie Kasárenskej ulice v celkovej dĺžke 71,33 m. Usporiadanie komunikácie je dane kategóriou MO 8,0/30. Šírka komunikácie medzi obrubníkmi bude 7,00 m. Chodníky budú šírky 2,00m. Smerové vedenie je zložené z dvoch priamych úsekov dĺžky 37,37 m a 16,55 m, medzi ktoré je vložený pravostranný oblúk polomeru $R=0,40$ m. Maximálny pozdĺžny sklon chodníka bude 5,14%. Konštrukcia komunikácie podjazdu je navrhnutá pre skupinu dopravného zaťaženia II. Odvodnenie bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom. Na ľavej strane všetkých chodníkov sa pre bezpečnosť chodcov umiestni na betónových stĺpikoch v osovej vzdialenosti 2,00 m oceľové zábradlie.

Konštrukcia komunikácie „B“ – skladba č. 1

| | | |
|----------------------------------|--------|-------------|
| asfaltový betón str. | ABS I | 40 mm |
| asfaltový betón veľmi hrubozrnný | ABVH I | 60 mm |
| obaľované kamenivo | OK I | 100 mm |
| cementová stabilizácia | SC I | 200 mm |
| štrkodrva | ŠD | 150 mm |
| Spolu: | | min. 550 mm |

Konštrukcia komunikácie „B“ – skladba č. 2

| | | |
|----------------------------------|--------|-------------|
| asfaltový betón str. | ABS I | 40 mm |
| asfaltový betón veľmi hrubozrnný | ABVH I | 60 mm |
| obaľované kamenivo | OK I | 100 mm |
| vyrovňavací betón C16/20 | CB | 190 mm |
| Spolu: | | min. 390 mm |

Konštrukcia chodníkov – skladba č. 1

| | | |
|-----------------|----|-------------|
| zámková dlažba | | 80 mm |
| pieskový podsyp | P | 40 mm |
| štrkodrva | ŠD | min. 130 mm |
| Spolu: | | min. 250 mm |

Konštrukcia chodníkov (na zárubnom múre) – skladba č. 2

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| zámková dlažba | | 80 mm |
| pieskový podsyp | P | 20 mm |
| podkladový bet. C16/20 | B | min. 150 mm |
| Spolu: | | min. 250 mm |

Za celý objekt:

Komunikácia zo skladbou č.1: 1203,00 m², Komunikácia zo skladbou č.2: 1438,00 m²

Chodník: 683,00 m², Spevnené ostrovčeky: 19,00 m².

SO 32.33.02 objekt rieši nový cestný most nad železničnou traťou v sžkm 127,250 ako náhrada za jestvujúce železničné priecestie v sžkm 126,608 na miestnej komunikácii. Nový cestný most rieši premostenie železničnej trate na novom cestnom prepojení medzi Opatovskou cestou (miestna komunikácia III. triedy) a štátnou cestou I/61. Šírkové usporiadanie na novom moste bude zodpovedať usporiadaniu cestnej komunikácie C 7,5 s

jednostranným chodníkom šírky 2,00 m. Šírka komunikácie medzi zvodidlami na moste bude 7,50 m, celková šírka mosta – 10,60 m, dĺžka premostenia – 54,00 m, dĺžka mosta – 71,89 m, priečny sklon vozovky bude obojstranný strechovitý 2,0 %. Nosná konštrukcia bude z predpätých tyčových prefabrikátov dl. 18,00 m, spojených v priečnom a pozdĺžnom smere železobetónovou doskou, tvoriacou mostovku. Nosná konštrukcia bude mať tri polia. Spodná stavba bude monolitická a bude zložená z dvoch krajných opôr č. 1 a 4 a dvoch vnútorných pilierov č. 2 a 3. Na oporách budú elastomerné ložiská 200/300/45. Na pilieroch budú atypické elastomerné vystužené ložiská 200/300/72. Nad krajnými oporami budú povrchové bitúmenové mostné závery šírky 0,60 m. Odvodnenie bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom.

Konštrukcia mostovky

| | |
|--------------------------|-------------|
| asfaltový betón modif. | 50 mm |
| asfaltový betón ABS | 40 mm |
| natavovací izolačný pás | 10 mm |
| špeciálna úprava povrchu | |
| Spolu: | min. 100 mm |

Projektovú dokumentáciu spracovali oprávnené osoby:

| | |
|-----------------|---|
| SO 29.38.09.01b | Ing. Stanislav Majerčák, č. op. 5177*Z*12 |
| SO 32.33.02 | Doc. Ing. Štefan Zemko, CSc., č. op. 1642*A*4-23. |

I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Plocha staveniska bude na pozemkoch stavby. Stavbu uskutočniť podľa overenej projektovej dokumentácie, ktorá je prílohou tohto rozhodnutia pre navrhovateľa.
2. Stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou, 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 na komplexnosť výstavby:
 - počas realizácie mimoúrovňových križovaní zabezpečiť dočasný priechod cez železničnú trať pre chodcov s použitím zabezpečovacích zariadení,
 - zabrániť možnému prejazdu vozidiel u všetkých navrhnutých podchodov pre chodcov,
 - komunikácie pre peších realizovať bezbariérovú v zmysle vyhl. č. 532/2002 Z.z.,
 - predložiť plán organizácie výstavby (POV) vrátane časového harmonogramu prác v predstihu min. 30 dní pred začatím stavebných prác a zabezpečiť náležitú informovanosť verejnosti o dopravných obmedzeniach súvisiacich s realizáciou stavby,
 - k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia doložiť porealizačné zameranie stavby v digitálnej forme.
4. Pri výstavbe dodržať všeobecné technické požiadavky (podľa § 48 a nasl. stavebného zákona), požiadavky vyhlášky č. 532/2002 Z.z. a príslušných technických noriem STN EN.
5. Dodržať podmienky na zabezpečenie pripojenia na pozemné komunikácie, úpravy okolia stavby, ochrany a výsadby zelene:
 - pred začatím výstavby cestného podjazdu na ul. Vlárská vybudovať komunikáciu na prepojenie ul. Psotného a navrhovanej komunikácie cestného podjazdu na Brnianskej ulici a zrealizovať stavebno-technické úpravy na jestvujúcej sieti MK v Zlatovciach za účelom zabezpečenia kapacitne a šírkoovo vyhovujúceho dopravného riešenia pre dotknutú lokalitu. PD navrhovaného riešenia konzultovať a odsúhlasiť dotknutými orgánmi,

- pred začatím výstavby jednotlivých etáp predložiť dočasné riešenie trasovanie liniek hromadnej dopravy, predložené návrhy 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 prerokovať s SAD Trenčín, a. s. a Mestom Trenčín,
 - pred začatím prác navrhnuť 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 podmienky uvedené v súhlase na vyrúb drevín č. UZPD/Žp-2008/62643/102387 zo dňa 14.11.2008.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku:
- poveriť koordinátora dokumentácie a koordinátora bezpečnosti práce podľa §§ 5 a 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 vypracovať plán BOZP.
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,
 - Mesto Trenčín, zn. ÚAÚP-2009/64512/104253 zo dňa 16.11.2009
 - Kr. pamiatkový úrad Trenčín, zn. TN-06/1091/4742/Nip zo dňa 20.11.2006,
 - Kr. úrad CD a PK Trenčín, zn. A/2007/01404-002/MAR zo dňa 03.11.2009,
 - Kr. riaditeľstvo HaZZ SR v Trenčíne, zn. KRHZ-60-47/2009 zo dňa 30.10.2009,
 - Obvodný úrad CD a PK Trenčín, zn. AA2009/06255-002/MAT zo dňa 02.12.2009,
 - Obvodný úrad ŽP–odpady, zn. OÚŽP/2006/03544-002 TPJ zo dňa 27.12.2006,
 - Obvodný úrad ŽP–voda, zn. OÚŽP/2007/01653-002 TSZ zo dňa 29.05.2007,
 - Obvodný úrad ŽP–voda, zn. OÚŽP/2007/00155-002 TSZ zo dňa 14.02.2007
 - Obvodný úrad ŽP–voda, zn. OÚŽP/2009/02666-002 zo dňa 16.11.2009,
 - OÚ v Trenčíne – odbor krízového riadenia, zn. A/2009/01103 zo dňa 13.11.2009,
 - OR PZ – ODI v Trenčíne, zn. ORP-399-190/DI-TN-ING-2009 zo dňa 28.12.2009.
8. Dodržať požiadavky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých vlastníkov sietí a zariadení verejného dopravného technického vybavenia:
- TSK Trenčín, zn. TSK/2009/04195 – 4 R zo dňa 19.11.2009,
 - Správa ciest TSK Trenčín, zn. 1504/BK/2009 zo dňa 9.11.2009
 - Slovenská správa ciest, zn. 9235/6470/2010 zo dňa 16.03.2010
 - SPP – Distribúcia, a. s., zn. 558/2009/GIS zo dňa 26.11.2009,
 - ZSE, a. s., zo dňa 22.05.2007,
 - ZSE, a. s., zo dňa 02.11.2009,
 - TVS, a. s., zn. 4945/301-2009 zo dňa 23.11.2009,
 - TVS, a. s., zn. 250/301-2007 zo dňa 04.01.2007,
 - 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,
T-Mobile Slovensko, a. s., zn. T/2010-2430 zo dňa 23.03.2010,
Orange Slovensko, a. s., zn. BA-1978/2010 zo dňa 02.09.2010,
SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/090/09 zo dňa 04.12.2009,
SIEMENS s.r.o., zn. PD/TN/015/07 zo dňa 16.04.2007

UPC Broadband Slovakia, s.r.o., zn. UPC/090/2010/BG zo dňa 23.04.2010

9. Stavbu v zmysle § 44 ods. 1 stavebného zákona uskutoční oprávnený podnikateľ.
10. Stavebník oznámi stavebnému úradu vybraného oprávneného podnikateľa v termíne do 15 dní od ukončenia výberového konania.
11. Na stavbu použiť len vhodné podľa § 43f stavebného zákona stavebné výrobky s pripojením označenia „CE“ v zmysle Nariadenia EÚ č. 305/2011 z 9. marca 2011.
12. Stavbu dokončiť v zmysle § 67 ods. 2 stavebného zákona v termíne troch rokov od nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.
13. Stavebník oznámi stavebnému úradu začatie stavby.
14. Stavebník pred začatím prác viditeľne umiestni na stavenisku oznámenie podľa prílohy č. 1 predpisu č. 396/2006 Z.z., ktoré v prípade zmeny aktualizuje.
15. Stavebník môže začať uskutočňovať stavbu až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia.
16. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do troch rokov odo dňa, keď stavebné povolenie nadobudlo právoplatnosť.
17. Podľa § 70 stavebného zákona stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Vlastníci pozemkov a stavieb na ploche staveniska a susediacich so staveniskom sú povinní v zmysle § 135 ods.1 stavebného zákona strpieť na nevyhnutnú dobu a v nevyhnutnej miere vykonanie prác zo svojich pozemkov.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ podal dňa 13.01.2011 a doplnil dňa 02.02.2011 návrh na vydanie stavebného povolenia na stavebné objekty 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, SO 29.38.09.01b Žst. Zlatovce, komunikácia k podjazdu na Kasárenskej ulici vrátane stien, SO 32.33.02 Trenčín – Trenčianska Teplá, nový cestný most v sžkm 127,250., k. ú. Opatová, Istebník. K návrhu bolo doložené územné rozhodnutie, projektová dokumentácia, kópia KM, LV č. 2295, 2294, 2299, 745, k. ú. Opatová, LV č. 861, 30, k. ú. Istebník, nájomná zmluva č. 934/1300/2009, rozhodnutie o vyvlastnení zn. KSU 2010-720/3335-Pe zo dňa 16.11.2010, stavebné povolenie zn. AA/2010/04373-007/MAT zo dňa 19.10.2010, súhlas podľa § 140b stavebného zákona, stanoviská dotknutých orgánov a správcov inžinierskych sietí, doklad o úhrade správneho poplatku.

Stavebný úrad zistil, že návrh spĺňa predpísané náležitosti podľa § 58 stavebného zákona. Oznámil podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona verejnou vyhláškou dňa 04.02.2011 účastníkom konania a jednotlivo oznámil dotknutým orgánom začatie stavebného konania a upustil od ústneho pojednávania. Súčasne upozornil účastníkov, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa oznámenia, pretože na námietky podané neskôr sa neprihliadne.

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. Posúdil či je zabezpečená komplexnosť a plynulosť výstavby, či je zabezpečené včasné vybudovanie technického a iného vybavenia potrebného na riadne užívanie a či bude stavbu uskutočňovať osoba oprávnená na uskutočňovanie stavieb.

Zabezpečil stanoviská dotknutých orgánov, ich vzájomný súlad. Účastníci nevzniesli námietky. Stavebný úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Zistil, že uskutočnením ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprímerane 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, 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, Krajský úrad CD a PK Trenčín, Krajské riaditeľstvo HaZZ SR v Trenčíne, Obvodný úrad ŽP v Trenčíne, OÚ v Trenčíne – odbor krízového riadenia, OR PZ – ODI v Trenčíne boli vo vzájomnom súlade a požiadavky z nich vyplývajúce (napr. dopravné podmienky, podmienky ochrany prírody) boli premietnuté do podmienok stavebného povolenia pre realizáciu stavby.


Správny poplatok podľa zák. č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v platnom znení v sume €199 (slovom: jednosta deväťdesiatdeväť eur) navrhovateľ uhradil dňa 13.01.2011 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. 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.

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

V zmysle § 69 stavebného zákona rozhodnutie sa oznámi verejnou vyhláškou vlastníkom susedných pozemkov a stavieb koho práva, právom chránené záujmy alebo povinnosti môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté.

Na vedomie:

1. MO SR - SAMaV Bratislava, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
2. Krajský úrad pre CD a PK v Trenčíne, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
3. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Hviezdoslavova 1, 911 01 Trenčín
4. Krajské riaditeľstvo HaZZ, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
5. Obvodný úrad ŽP, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín
6. OR PZ – ODI v Trenčíne, Inovecká 23, 911 42 Trenčín
7. Slovenská správa ciest, ul. M. Rázusa 104/A, 01 001 Žilina
8. TVS a.s., ul. 1.mája 11, 911 01 Trenčín
9. ZSE, a.s., ul.1.mája 13, 912 50 Trenčín
10. SPP-Distribúcia, Jilemnického 3/7053 , 911 01 Trenčín
11. Slovak Telecom a.s., Poštová 1, 010 08 Žilina
12. Orange Slovensko, a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
13. T-mobile Slovensko, a.s., Vajnorská 100/A, 831 03 Bratislava
14. UPC BB s.r.o., P.O.BOX 216, Ševčenkova 36, 850 00 Bratislava 5
15. Siemens s.r.o., Stromová 9, 831 01 Bratislava 37

Jednotlivo sa doručí:

16. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
17. REMING Consult, a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
18. Mesto Trenčín – ÚAÚP
19. Mesto Trenčín – na vyvesenie

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| REMING CONSULT, a.s. | |
| Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava | |
| Došlo dňa: | |
| 26. 08. 2011 | |
| Stredisko: 36 | Prílohy: / |
| Ev.č.: 1675 | Vybavuje: 87 |
| Zákazka: 109/3 | |

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne
Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín

OÚŽP/2011/01474-006 TNI

V Trenčíne dňa 23.08.2011

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 3 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 61 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po preskúmaní žiadosti stavebníka, ktorým sú Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, zastúpené v konaní spoločnosťou Reming Consult, a.s., Trnavská 27, Bratislava a podľa výsledkov vodoprávneho konania v súlade s ustanoveniami § 66 stavebného zákona a zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

p o v o ľ u j e

podľa § 26 vodného zákona uskutočniť vodnú stavbu „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500-159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – III. etapa“ v tomto rozsahu:

SO 29.37.33 Žst. Zlatovce, odlučovač ropných látok

Železobetónová monolitická konštrukcia s pôdorysným rozmerom 5,65 x 5,2 m z vodostavebného betónu C-V 25/30 (vaňa s prekrytím) pre uloženie vlastnej technológie odlučovača ropných látok. Dve vane odlučovača budú navzájom oddelené monolitickou železobetónovou stenou hrúbky 250 mm. Betónová vaňa bude osadená na podkladovej doske v hrúbke 150 mm v hĺbke 4,53 m. Vaňa bude opatrená hydroizoláciou a poplastovanými stúpačkami. Samotný odlučovač je vyrobený z polypropylénu a vo vani budú osadené dva kusy odlučovačov, typ LO(S)/2s 50 s prietokom $2 \times 50 \text{ l.s}^{-1}$ s dvojitém sorpčným stupňom, čistiaci účinok 0,2 – 0,5 mg.l⁻¹. Odlučovače sa doplnia o plastové nadstavby a prekryjú sa delenými odnímateľnými plastovými poklopmi.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. KN-C 1235 a 1237 v k. ú. Zlatovce. Stavba bude slúžiť na predčistenie vody z povrchového odtoku z koľajiska pred jej vypustením do verejnej kanalizácie. Stavba je súčasťou kanalizácie železničnej stanice Zlatovce.

SO 31.37.29 Žst. Trenčín, preložka vodovodu DN 350 a DN 250 ul. Pred poľom

Vetva A – HDPE potrubie D 250 x 14,2 mm v dĺžke 322,5 m spájané elektrospojками, uložené v pieskovom lôžku. Potrubie bude uložené pozdĺž navrhovaného kruhového objazdu na št. ceste I/61 a na ulici Pred poľom sa bude vracaf k štátnej ceste, kde sa napojí na pôvodnú trasu. Pod komunikáciou Pred poľom bude potrubie uložené v oceľovej chráničke DN 400. Na potrubí bude v staničení 0,2027 km osadená armatúrová šachta AŠ1 s vnútornými rozmermi 4,6 x 2,9 x 2,1 m. V AŠ1 sa pripojí vetva D.

Vetva D – HDPE potrubie D 250 x 14,2 mm v dĺžke 50,2 m spájané elektrospojками, uložené v pieskovom lôžku.

Zrealizovaním preložky bude vyradená z prevádzky pôvodná časť potrubia LT DN 400 v dĺžke 150 m a vyburaná armatúrová šachta na ul. Pred poľom.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. KN-C 814/1, 814/26, 1837/107, 1837/108, 1837/109, 1837/111, 1837/112, 1837/113, 1837/114, 1837/115, 1837/116, 1837/122, 1837/123, 1837/126, 1837/127, 2301/1, 2301/29, 2301/30, 2301/32, 2301/33 a 1837/1 (KN-E 1355, 1847, 1848, 1852, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 2685/2) v k. ú. Kubrá. Stavba bude súčasťou verejného vodovodu.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky a povinnosti:

A/ Všeobecné ustanovenia:

1. Stavebníkom budú Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, IČO 31364501.
2. Stavbu bude uskutočňovať zhotoviteľ na základe výberového konania. Zhotoviteľa stavby oznámi stavebník na Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne do 15 dní od ukončenia výberového konania.
3. Vzhľadom na technickú a časovú náročnosť celej stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500-159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – III.etapa“, ktorej súčasťou sú aj povoľované stavebné objekty, určuje správny orgán v súlade s § 67 ods. 2 stavebného zákona lehotu na začatie stavby 3 roky od právoplatnosti tohto rozhodnutia
4. Stavba bude ukončená do 12 mesiacov od jej začatia.
5. Nerozdielnou súčasťou tohto rozhodnutia je projektová dokumentácia stavby, ktorú vypracovala Ing. Oľga Hornáková, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0240*A*2-2 a Ing. Ján Špánik, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 3822*Z*A2. Jedna sada overenej projektovej dokumentácie sa vracia stavebníkovi, druhá sa ukladá do vodohospodárskej evidencie.
6. Pri výstavbe musia byť dodržané všetky zákonné ustanovenia, príslušné technické normy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a je nutné dbať na ochranu a zdravie osôb na stavenisku.
7. Orgán štátnej vodnej správy môže zmeniť alebo zrušiť podmienky rozhodnutia v novom konaní, ak je to v záujme ochrany vôd v zmysle § 73 ods. 11 vodného zákona.

B/ Platnosť povolenia:

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby stráca platnosť, ak do troch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia nebude stavba začatá.

C/ Povinnosti stavebníka:

1. Oznámiť orgánu štátnej vodnej správy začiatok a ukončenie stavebných prác.
2. Dodržať nariadenie vlády o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

3. Stavba bude uskutočňovaná podľa dokumentácie overenej orgánom štátnej vodnej správy. Prerokovať s orgánom štátnej vodnej správy zmeny, ktoré by sa v priebehu stavby ukázali ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkoprávne vzťahy vodo-právne prerokovanej projektovej dokumentácie.
4. Pred začatím stavby zabezpečiť v súlade s § 75 stavebného zákona vytyčenie stavby osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
5. Výstavbou a prevádzkovaním stavby nesmie byť ohrozená kvalita podzemných a povrcho-vých vôd v zmysle vodného zákona.
6. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
7. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.
8. Pri realizácii stavby rešpektovať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení. V ich ochrannom pásme (1,5 m na každú stranu) treba uplatniť ručný výkop. Pred realizáciou zabezpečiť ich vytyčenie a počas realizácie stavby rešpektovať ich ochranné pásmo.
9. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytyčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.
10. Každé kríženie s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom so správcom podzemných vedení. Pred zásypom podzemných vedení zhutniť zeminu pod vedením.
11. Akékoľvek poškodenie podzemných inžinierskych sietí nahlásiť správcovi sietí.
12. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
13. Poverený pracovník Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti a.s., Trenčín musí odsúhlasiť obsypy potrubia preložiek verejného vodovodu a zúčastniť sa tlakových skúšok vodovodného potrubia.
14. Dodržať ochranné a bezpečnostné pásmo o minimálnej vzdialenosti od plynovodu, podľa STN 736005, STN 386413, STN 386415, STN 386410, STN EN 1594 a zákona 656/2004 Z. z.
15. Zemné práce realizované v blízkosti plynovodov a prípojok realizovať ručne min. NTL, STL 1,5 m, VTL min. 4 m na každú stranu od plynovodov a prípojok, aby nedošlo k poškodeniu plynárenských zariadení.
16. Pri obnažení, krížení, pred obsypom a zásypom trasy, kde sa nachádzajú plynovodné zariadenia žiadame prizvať pracovníka LC MS ku kontrole prác pred zakrytím či nedošlo k poškodeniu našich sietí. Kontroly budú zaznamenané do stavebného denníka.
17. V prípade poškodenia izolácie alebo poruchy na zariadeniach v správe SPP, ktoré vznikli z titulu vykonávaných prác, budú tieto na náklady stavebníka odstránené pracovníkmi SPP.
18. V prípade zakrytia plynovodných trás pred vykonaním kontroly má dodávateľ stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP na vlastné náklady opätovne odokrýť predmetné časti plynovodu a prípojok.
19. Práce vykonať bez poškodenia zariadenia verejného osvetlenia (VO) a bez prerušenia prevádzky VO.
20. V prípade manipulácie alebo prekládky zariadenia VO prizvať pred vykonaním prác technický dozor Siemens s.r.o.
21. Organizácia, vykonávajúca stavebné práce ich bude vykonávať tak, aby jednoznačne došlo k oddeleniu jednotlivých frakcií odpadov podľa kategórií odpadov a odpady odovzdať na zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávneným organizáciám.
22. Zhodnotiť všetky stavebné odpady, ktoré je možné materiálovo zhodnotiť v súlade s prílohou č. 2 zák. č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
23. 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. 223/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov.

24. Všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich zneškodnení alebo zhodnotení predložiť pri kolaudačnom konaní.
25. Rešpektovať rozhodnutie Pamiatkového úradu Slovenskej republiky č. PÚ-05/639-2/3095/Gla zo dňa 28.3.2005.
26. Predložiť POV vrátane časového harmonogramu prác s dostatočným predstihom Mestu Trenčín a v súlade s ním zabezpečiť náležitú informovanosť verejnosti o dopravných a iných obmedzeniach v súvislosti s realizáciou stavby.
27. Pred začatím stavebných prác požiadať mesto o určenie dočasného dopravného značenia.
28. V prípade rozkopávky verejnej zelene je potrebný súhlas Mesta Trenčín. Pri stavebných prácach dodržať VZN Mesta Trenčín č. 7/1991 – Štatút zelene.
29. Zabezpečiť čistotu na verejných priestranstvách.
30. Neuskladňovať stavebný materiál na verejných priestranstvách bez povolenia Mesta Trenčín.
31. Po ukončení prác uviesť stavbou dotknuté komunikácie a chodníky do náležitého stavu a zápisnične odovzdať správcovi komunikácií.
32. SO 31.37.29 sa bude realizovať v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Trenčín - Sihoť, z čoho vyplývajú nasledovné povinnosti:
 - a) Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť denne podrobené kontrole, zameranej na tesnosť palivového systému, mazania a systému hydrauliky. V prípade zistenia úniku ropných látok takéto stroje vylúčiť zo staveniska.
 - b) V mieste stavby nevykonávať opravy vozidiel, tankovanie pohonných hmôt a výmenu olejových náplní ako i ďalšiu činnosť pri ktorej sa manipuluje s nebezpečnými látkami.
 - c) Pre obdobie výstavby spracovať postup činností na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok. S uvedeným postupom preukázateľne oboznámiť všetkých zamestnancov na stavenisku.
 - d) Zabezpečiť účinné havarijné opatrenia pre zemné práce, aby nedošlo k únikom ropných látok do podlažia. Stavenisko vybaviť prostriedkami na zabezpečenie včasného zlikvidovania prípadného úniku ropných látok.
33. Vyhotoviť geodetické zameranie stavby.
34. Stavba nesmie byť začatá, kým vodoprávne povolenie nenadobudne právoplatnosť.
35. Po ukončení stavby podať návrh na uvedenie stavby do trvalého užívania a priložiť doklady v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z.

D/ Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania podľa § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších právnych predpisov: námietky neboli vznesené.

O d ô v o d n e n i e

Stavebník, Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, Bratislava, zastúpené v konaní spoločnosťou Reming Consult, a.s., Trnavská 27, Bratislava, požiadali dňa 4.5.2011 o vodoprávne prerokovanie stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500-159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h, III. etapa“ v tomto rozsahu: SO 29.37.33 Žst. Zlatovce, odlučovač ropných látok, SO 31.37.29 Žst. Trenčín, preložka vodovodu DN 350 a DN 250 ul. Pred poľom. Dňa 2.6.2011 bolo podanie doplnené o chýbajúce doklady. Dňa 16.6.2011 správny orgán oznámil začatie vodoprávneho konania verejnou vyhláškou a zaslal ho všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Pretože správne orgánu boli dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, upustil v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho konania

a v oznámení určil lehotu, v ktorej sa účastníci konania a dotknuté orgány môžu vyjadriť k stavbe.

Projekt stavby rieši nové stavebné objekty, ktoré sú súčasťou stavby „Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500-159,100, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h, III.etapa“. Ide o vyvolanú preložku verejného vodovodu, pretože pôvodné trasovanie je v kolízii s navrhovaným kruhovým objazdom na ulici Pred poľom ako aj výstavbu odlučovača ropných látok, ktorý je súčasťou kanalizácie železničnej stanice Zlatovce.

Stavebník k žiadosti doložil projekt stavby, vyjadrenia dotknutých orgánov a zmluvy o uzavretí budúcich kúpnych zmlúv. Žiadosť bola ďalej doplnená o originály snímky z mapy KN, listy vlastníctva ako aj právoplatné rozhodnutia o vyvlastnení pozemkov. Územné rozhodnutie vydalo Mesto Trenčín, Spoločný stavebný úrad v Trenčíne dňa 24.11.2005 pod č. SOcÚ-421/2005-004/Pk. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 27.12.2005. Súhlas podľa § 120 vydalo Mesto Trenčín, Spoločný stavebný úrad dňa 22.8.2007 pod č. SpSÚ-982/2007/Bk.

Začatie konania bolo v súlade s § 61 ods. 4 stavebného zákona (veľký počet účastníkov konania – vlastníci susedných pozemkov) oznámené verejnou vyhláškou. K projektovej dokumentácii sa vyjadrili: Trenčianska vodohospodárska spoločnosť a.s., Trenčín, Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Trenčín, Mesto Trenčín, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Slovenský plynárenský priemysel a.s., Bratislava, Slovak Telekom a.s., Bratislava, Orange Slovensko a.s., Bratislava, Západoslovenská energetika a.s., Bratislava, Siemens, s.r.o., Bratislava. Ich návrhy a pripomienky sú zapracované vo výrokovej časti rozhodnutia.

Správny orgán posúdil návrh podľa § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebude ohrozené životné prostredie, stavba nie je v rozpore s verejným záujmom a vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu. Stavba sa bude realizovať na pozemkoch vo vlastníctve stavebníka, Mesta Trenčín, Ministerstva obrany a súkromných vlastníkov. Stavebník predložil listy vlastníctva, právoplatné rozhodnutia o vyvlastnení, zmluvy o uzavretí budúcich kúpnych zmlúv.


Na základe výsledkov konania a predložených dokladov orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na vodné stavby za podmienok stanovených v rozhodnutí a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok: V zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol správny poplatok zaplatený kolkovou známkou v hodnote 66,- eur.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 01 Trenčín.

V zmysle § 73 ods. 17 vodného zákona povolenia na vodné stavby súdy nepreskúmajú.



prednosta
v z. Ing. Štefania Letašiová
vedúca odboru
starostlivosti o životné prostredie

Príloha pre stavebníka
Overená projektová dokumentácia

Účastníci konania

1. REMING CONSULT, a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava 3
2. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava,
3. Mesto Trenčín, Mgr. Richard Rybníček – primátor, Mierové námestie 2, 911 01 Trenčín
4. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 47 Bratislava 11
6. Margita Marcišínová, Čajkovského 47, Trnava
7. Marta Matejková, Kubranská 184, 911 01 Trenčín
8. Jozef Matejka, Kubranská 332/91, 911 01 Trenčín
9. Eva Bieliková, Kubranská 175/279, 911 01 Trenčín
10. Ladislav Matejka, Pádivého 681/6, Trenčín
11. Peter Palo, Kubranská 116, 911 01 Trenčín
12. Veronika Kupková, J. Derku 5, 911 01 Trenčín
13. Anna Ševčíková, Hodžova 86, 911 01 Trenčín
14. Eva Holúbková, Pod čerešňami 416/4, 911 01 Trenčín
15. Mária Hlaváčová, Kubranská 311/109, 911 01 Trenčín
16. Helena Predanociová, Šafárikova 2740/14, 911 01 Trenčín
17. Vilma Sokolová, Kubranská 210, 911 01 Trenčín
18. Mária Dobiášová, Kubranská 251, 911 01 Trenčín
19. Helena Sokolová, Kubranská 128/210, 911 01 Trenčín
20. Vladislav Liška, Kubranská 224, 911 01 Trenčín
21. Margita Teplanová, Opatovská 82, 911 01 Trenčín
22. Agnesa Homolová, J. Derku 20, 911 01 Trenčín
23. Gabriela Halgošová, Jiráskova 1636/9, 911 01 Trenčín
24. Daniela Balková, Volavé 625/2
25. Eva Gabrišová, Žilinská 644/1, 911 01 Trenčín
26. Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín
27. Ing. Oľga Horňáková, 913 05 Adamovské Kochanovce 16
28. Ing. Ján Špánik, REMING CONSULT, a.s., Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
29. Vlastníci susedných pozemkov pri SO 31.37.29 verejnou vyhláškou

Dotknuté orgány

30. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Miletičova 19, 820 55 Bratislava
31. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín
32. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Hviezdoslavova 1, 911 01 Trenčín
33. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
34. Slovenský plynárenský priemysel, a.s. OZ, L. Podjavorinskej 10, 915 83 Nové Mesto n/V
35. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
36. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
37. Siemens s.r.o., Stromová 9, 830 07 Bratislava
38. Okresné riaditeľstvo H a ZZ, Jesenského 36, Trenčín

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| REMING CONSULT, a.s. | |
| Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava | |
| Došlo dňa: | |
| 31. 08. 2011 | |
| Stredisko: 36 | Prílohy: 1 |
| Ev.č.: 1605 | Vybavuje: 37 |
| Zákazka: 109 | |

Mestu Trenčín sa ukladá povinnosť vyvesiť túto vyhlášku spôsobom v mieste obvyklým po dobu 15 dní a dodržanie tejto skutočnosti preukázať orgánu štátnej vodnej správy. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

VYVESENÉ DŇA:

ZVESENÉ DŇA:

POTVRDENÉ DŇA:
