

# Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne

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

OÚŽP/2010/02021-005 TNI

V Trenčíne dňa 18.10.2010

Toto rozhodnutie nadobudie právoplatnosť dňa 11. 11. 2010

V Trenčíne: 7.12.2010

podpis:

*Nová*



## 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 29.37.13 Žst. Zlatovce, odkanalizovanie podchodu ul. Hlavná v nžkm 120,689 (sžkm 121,202)**

Kanalizačné potrubie PVC DN 200 v dĺžke 130,45 m, zaústené do dažďovej kanalizácie na Bratislavskej ulici v Trenčíne. Kríženie so štátnou cestou I/61 bude realizované mikrotunelovaním bez poškodenia komunikácie. Potrubie bude pod cestou uložené v chráničke DN 300. Na oboch stranách chráničky budú osadené kanalizačné šachty NKŠ 2 a NKŠ3. Na začiatku potrubia bude osadená šachta NKŠ1, do ktorej budú tlakovým potrubím privádzané vody z odvodňovacej šachty v podchode. Dopravu dažďovej vody zabezpečí ponorné čerpadlo Wilo-Drain TS 40/14-A s príslušnými armatúrami.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. KN-C 665, 666/12, 667/1, 669/1 a 669/2 v k.ú. Hanzlíková. Stavbou sa zabezpečí odvedenie vôd z povrchového odtoku z podchodu pre chodcov a z príjazdovej komunikácie do spoločnosti IBO Trenčín.

**SO 31.37.17 Žst. Trenčín, odkanalizovanie podjazdu pod št.c. I/61 v nžkm 124,827 (sžkm 125,508)**

Monolitická prečerpávacia stanica s objemom 2,5 m<sup>3</sup>. V prečerpávacej stanici bude umiestnená dvojica ponorných čerpadiel Grundfos Q=48 l.s<sup>-1</sup> s príslušnými armatúrami. Dažďová voda bude cez rúry HDPE D225 x 12,8 v dĺžke 105 m uložené v pieskovom lôžku, zaústená do preložky verejnej kanalizácie (SO 31.37.18) cez odbočný kus DN400/200.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. KN-C 814/1, 814/26, 2301/29 a 2321/3 v k.ú. Kubrá. Stavba zabezpečí odvod vôd z povrchového odtoku z podjazdu pod železničnou traťou do verejnej kanalizácie.

**SO 31.37.18 Žst. Trenčín, prekládka kanalizácie DN 600 ul. Pred poľom**

Stoka A – kanalizačné potrubie PVC DN 600 v dĺžke 108 m a DN 400 v dĺžke 127 m uložené v pieskovom lôžku. Na potrubí bude umiestnených 8 kanalizačných šachiet. Šachtu KŠ5 riešiť ako sútokovú pre napojenie vetvy odvádzajúcej vody z povrchového odtoku z pripravovaného kruhového objazdu. Jestvujúce potrubie DN 300-120 m a DN 400-95 m bude po dopojení prípojok vyradené z prevádzky.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. KN-C 814/1, 814/26, 2301/1 (KN-E 2702), 2301/29 a 2321/3 v k.ú. Kubrá. Stavba je súčasťou verejnej kanalizácie mesta Trenčín.

**SO 31.37.03 Žst. Trenčín, úprava na kanalizácii DN 2200 na Mládežníckej ul.**

Úprava spočíva z preloženia potrubia do novej trasy, ktorá zohľadňuje požiadavku technického riešenia modernizácie železničnej trate. Potrubie je navrhnuté zo sklolaminátu Hobas DN 2200 SN10000 v dĺžke 192,94 m. Na potrubí sú navrhnuté 4 šachty s pôdorysným rozmerom 4x4 m a vstupným otvorom. V mieste prechodu pod železničnou traťou bude potrubie umiestnené v oceleovej chráničke v dĺžke 24,5 m. Chránička bude realizovaná pretlakom.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 48/4, 48/7, 54/3, 1627/234, 3316/190 a 3316/194 v k.ú. Trenčín. Stavba je súčasťou verejnej kanalizácie mesta Trenčín.

**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. 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 vypracoval Ing. Ján Fiam, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 3072\*Z\*2-2 a 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 vytýčenie 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 stavbyTabuľu ponechať na stavbe až do doby kolaudácie stavby.
6. Výstavbou a prevádzkovaním stavby nesmie byť ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd v zmysle vodného zákona.
7. Stavebník uhradí škody spôsobené pri výstavbe a prevádzke vodnej stavby v zmysle ustanovení Občianskeho resp. Obchodného zákonníka.
8. Stavebník je povinný dbať, aby pri výstavbe neunikli do vôd nebezpečné látky a neohrozili ich akosť a zdravotnú nezávadnosť.
9. 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 vytýčenie a počas realizácie stavby rešpektovať ich ochranné pásmo.
10. Preukázateľne oboznámiť zamestnancov vykonávajúcich výkopové práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemných vedení a zariadení.
11. Každé kríženie s inými inžinierskymi sieťami odsúhlasiť pred zásypom so správcom podzemných vedení. Pred zásypom podzemných vedení zhutniť zeminu pod vedením.
12. Akékoľvek poškodenie podzemných inžinierskych sietí nahlásiť správcovi sietí.
13. Všetky odkryté podzemné vedenia riadne zabezpečiť proti poškodeniu.
14. Poverený pracovník Trenčianskej vodohospodárskej spoločnosti a.s., Trenčín musí odsúhlasiť obsypy potrubia preložiek verejnej kanalizácie, musí sa zúčastniť skúšok potrubia a odsúhlasiť zaústenie do verejnej kanalizácie.
15. Pri budovaní kanalizačných šacht osadených na trase verejnej kanalizácie zabezpečiť jestvujúcu kanalizáciu tak, aby materiál z výkopu nevníkal do verejnej kanalizácie.
16. V zmysle § 27 zákona o 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 pokloпов, vstupov do šacht, uzáverov a iných objektov a zariadení verejného vodovodu alebo kanalizácie novému stavu.
17. 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.

18. 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.
19. 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.
20. V prípade zakrytia plynovodných trás pred vykonaním kontroly má dodávateľ stavby povinnosť na požiadanie pracovníka SPP na vlastné náklady opätovne odokryť predmetné časti plynovodu a prípojok.
21. 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.
22. Práce vykonať bez poškodenia zariadenia verejného osvetlenia (VO) a bez prerušenia prevádzky VO.
23. V prípade manipulácie alebo prekládky zariadenia VO prizvať pred vykonaním prác technický dozor Siemens s.r.o.
24. 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.
25. Všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich zneškodnení alebo zhodnotení predložiť pri kolaudačnom konaní.
26. Rešpektovať rozhodnutie Pamiatkového úradu Slovenskej republiky č. PÚ-05/639-2/3095/Gla zo dňa 28.3.2005.
27. Pri úprave štátnej cesty v mieste NKŠ3 (SO 29.37.13) použiť asfaltový betón AC<sub>1</sub> 16 70/100; 50 mm a AC<sub>P</sub> 16 70/100; 100 mm.
28. Minimálny modul deformácie E<sub>def2</sub> dodržať 120 MPa a 100 MPa.
29. Prepojenie pôvodných konštrukčných vrstiev vozovky s konštrukčnými vrstvami vozovky v mieste úpravy (NKŠ3) realizovať preplátovaním, plynulo na šírku 0,5 m.
30. Počas stavebných prác nesmie dôjsť k poškodeniu kanalizácie v telese štátnej cesty I/61. V prípade poškodenia je stavebník povinný poškodenie na vlastné náklady odstrániť.
31. Počas stavebných prác nesmie dochádzať k ohrozeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky a k znečisťovaniu a poškodzovaniu cestného pozemku cesty I/61.
32. Začatie prác oznámiť minimálne 3 dni vopred poverenému pracovníkovi SSC IVSC Žilina. Ukončenie prác zápisnične odovzdať zástupcovi majetkového správcu štátnej cesty I/61.
33. V prípade potreby požiadať Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie Trenčín o:
  - a. Povolenie na čiastočnú uzávierku cesty I/61
  - b. Určenie použitia prenosných dopravných značiek a dopravných zariadení na ceste I/61 počas čiastočnej uzávierky cesty I/61
34. Predložiť POV vrátane časového harmonogramu prác s dostatočným predstihom Mestu Trenčín a v súlade s nimi zabezpečiť náležitú informovanosť verejnosti o dopravných a iných obmedzeniach v súvislosti s realizáciou stavby.
35. Pred začatím stavebných prác požiadať mesto o určenie dočasného dopravného značenia.
36. V prípade rozkopávky verejnej zelene je potrebný súhlas Mesta Trenčín.
37. Zabezpečiť čistotu na verejných priestranstvách.
38. Neuskladňovať stavebný materiál na verejných priestranstvách bez povolenia Mesta Trenčín.
39. Po ukončení prác uviesť stavbou dotknuté komunikácie a chodníky do náležitého stavu a zápisnične odovzdať správcovi komunikácií.
40. SO 31.37.03, SO 31.37.17 a SO 31.37.18 sa budú realizovať v ochranných pásmach vodárenských zdrojov II.stupňa, 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.
41. Vyhotoviť geodetické zameranie stavby.
  42. Pred kolaudáciou stavebného objektu SO 31.37.03 zabezpečiť vyhotovenie geometrického plánu a znaleckých posudkov a uzatvoriť so Slovenským pozemkovým fondom Bratislava zmluvu o vecnom bremene.
  43. Pre uloženie potrubia DN 200 (SO 29.37.13) v telese štátnej cesty I/61 uzavrieť do kolaudácie stavby zmluvu o zriadení vecného bremena s vlastníkom pozemku.
  44. Stavba nesmie byť začatá, kým vodoprávne povolenie nenadobudne právoplatnosť.
  45. 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 7.7.2010 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 29.37.13 Žst. Zlatovce, odkanalizovanie podchodu ul. Hlavná v nžkm 120,689 (sžkm 121,202), SO 31.37.17 Žst. Trenčín, odkanalizovanie podjazdu pod št.c. I/61 v nžkm 124,827 (sžkm 125,508), SO 31.37.18 Žst. Trenčín, prekládka kanalizácie DN 600 ul. Pred poľom, SO 31.37.03 Žst. Trenčín, úprava na kanalizácii DN 2200 na Mládežníckej ul. Dňa 6.8.2010 správny orgán oznámil začatie vodoprávneho konania a zaslal ho všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Pretože správny orgán 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. Dňa 11.10.2010 doplnil stavebník chýbajúce stanovisko majetkového správcu štátnej cesty I/61 – SSC IVSC Žilina a upravenú dokumentáciu SO 29.37.13.

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 kanalizáciách. Stavebník k žiadosti doložil: projekt stavby, snímku z mapy KN, listy vlastníctva, zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena ako aj súhlasy vlastníkov s uloženíím 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 nado-

budilo 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, Slovenská správa ciest Bratislava, Slovenský pozemkový fond Bratislava, Mesto Trenčín, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Slovenský plynárenský priemysel a.s., Bratislava, Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Slovak Telekom a.s., Bratislava, Orange Slovensko a.s., Bratislava, Západoslovenská energetika a.s., Bratislava. Ich návrhy a pripomienky sú zapracované vo výrokovvej 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, Slovenskej správy ciest Bratislava, spoločnosti Q-EX, a.s., Trenčín a Slovenského pozemkového fondu Bratislava ako správcu pozemku nezisteného vlastníka. Stavebník predložil listy vlastníctva, zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena so spoločnosťou Q-EX, a.s., Trenčín. 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 výrokovvej 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 známku 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.



Mgr. Helena Rosinová  
prednostka

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, Ing. Branislav Celler – primátor, Mierové námestie 2, 911 01 Trenčín
4. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, Bratislava
5. Q-EX, a.s., Brnianska 1, 911 05 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. Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín
9. Igor Boledovič, Omšenie 116, 914 43 Omšenie
10. Milan Myško, Palárikova 217/62, 018 41 Dubnica nad Váhom
11. Peter Láhký, 913 11 Trenčianske Stankovce 772
12. Stafis, s.r.o., Súvoz 1, 911 01 Trenčín
13. Ing. Oľga Hornáková, 913 05 Adamovské Kochanovce 16
14. Ing. Ján Fiam, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

Dotknuté orgány:

15. Krajský úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie v Trenčíne, Hviezdoslavova 3, 911 49 Trenčín
16. Slovenská správa ciest, IVSC Žilina, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina
17. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Hviezdoslavova 1, 911 01 Trenčín
18. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín
19. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
20. Slovenský plynárenský priemysel, a.s. OZ, Ľ. Podjavorinskej 10, 915 83 Nové Mesto n/V
21. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
22. Orange Slovensko a.s., Prievozská 6/A, 821 09 Bratislava
23. Siemens s.r.o., Stromová 9, 830 07 Bratislava

Reming Consult, a.s.		
Došlo dňa:	25. OKT. 2010	Stredisko: 33
Ev.č.: 9710	Prílohy: /	
Zákazka: 070713	Vybavuje: B3	

