



Mesto Spišská Stará Ves

Stavebný úrad

Štúrova 228/109, 061 01 Spišská Stará Ves

Náš list číslo

Naše číslo

Vybavuje

Spišská Stará Ves

SSV-2024/2009/SÚ-03

Ing. Furcoň

16.09.2024

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

Navrhovateľ **Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov, IČO: 37936859**, v zastúpení generálny riaditeľ **Ing. Marcel Horváth** (ďalej len „navrhovateľ“), podal dňa 16.05.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia pre stavbu „**Modernizácia cesty II/542 a II/543 križovatky Spišská Stará Ves**“, na pozemkoch s parc. č. KN-C 5017/1, 4880/1, 5066/12, 5066/11 a KN-E 4899/2, 5068, 4932, 4931/4 v k. ú Spišská Stará Ves. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Mesto Spišská Stará Ves ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa § 5 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení stavebného zákona v znení neskorších predpisov v spojení s § 27 ods. 1 zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, posúdilo predložený návrh podľa § 37 stavebného zákona a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi. Na základe tohto posúdenia podľa § 39 a § 39a stavebného zákona vydáva

rozhodnutie o umiestnení stavby

„**Modernizácia cesty II/542 a II/543 križovatky Spišská Stará Ves**“, na pozemkoch s parc. č. KN-C 5017/1, 4880/1, 5066/12, 5066/11 a KN-E 4899/2, 5068, 4932, 4931/4 v k. ú Spišská Stará Ves.

Popis stavby:

101-00 Chodník

Šírka chodníka: 3,0 m,

Celková dĺžka Vetva „1“: 97,212 m,

Celková dĺžka Vetva „2“: 60,684 m

Chodník bude vedený okolo okružnej križovatky (ďalej len „OK“) s plynulým napojením na existujúce chodníky vybudované v meste. Výškovo bude chodník vedený v úrovni OK a jej vetiev.

Priestorové vedenie chodníka v plnej miere rešpektuje existujúcu priestorovú polohu navrhovanej OK, vetiev OK a vedenia inžinierskych sietí a príslušných nehnuteľností.

Pozdĺž chodníka Vetva „2“ je navrhnuté vybudovanie oporného múra z drôtokamenných košov umiestnený na násype vetiev ciest II/543 a II/542 .

Oporný múr

Celková dĺžka: 38,50 + 8,0 m z drôtokamenných košov,
celková výška: 1,5 až 3,5 m.

Celková dĺžka oporného múra je 46,50 m.

Oporný múr bude vybudovaný z drôtokamenných košov a bude prerušený v mieste vjazdu na pozemok na 2 dilatačné celky dĺžky 38,50 m + 8,0 m. Spodná časť je tvorená z blokov o rozmerov 1,0x1,0x2,0 m a z blokov 1,0x1,5x2,0 m, driek je tvorený z blokov 1,0x1,0x2,0 m, koruna bude tvorená z blokov 0,35x0,5x2,0 m a 0,35x0,5x2,5 m (výška/šírka /dĺžka).

V celej dĺžke bude múr založený plošne a uložený na podkladnom betóne hr. 150 mm. Základová špára je v sklone 1:10. Výška múra je od 1,5 do 3,5 m. Steny múra bude kolmé. Pohľadová strana bude ručne vykladaná.

Na rubovej strane oporného múra sú uloží geotextília. Po celej dĺžke bude rúb oporného múra odvodnený pozdĺžnou a priečnymi drenážami.

Do koruny oporného múra sa osadí rúrka pre uloženie zábradlia výšky 1,1 m.

110-00 Okružná križovatka

Stavebný objekt rieši modernizáciu cesty II/542 a II/543 (prebudovanie stykovej križovatky tvaru „Y“) a vybudovanie OK v styku uvedených ciest v meste Spišská Stará Ves. Predmetná OK bude slúžiť aj na distribúciu dopravy z hraničného prechodu s Poľskou republikou na základný komunikačný systém ciest SR. Predpokladáme, že prestavbou a modernizáciou križovatky dôjde k zvýšeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky v danom území mesta.

Križovatka je tvorená tromi vetvami A-C nasledovne:

- Vetva A- Cesta II/543 smerom do mesta Stará Ľubovňa,
- Vetva B- Cesta II/543 smerom do obce Lysá nad Dunajcom, št.hr. Poľská republika,
- Vetva C- Cesta II/542 smerom do mesta Spišská Stará Ves.

Priestorové vedenie úpravy cestnej komunikácie II/543 a II/542 a umiestnenie OK v maximálnej možnej miere rešpektuje jestvujúce priestorové usporiadanie oboch komunikácií a inžinierske siete.

Smerové a výškové vedenie je v súlade s STN 73 6110.

Základné technické parametre navrhovanej malej OK:

Vonkajší priemer D1: 36,0 m

Šírka vozovky na okruhu š: 6,50 – jednopruhový okruh vetva OK

Šírka prstenca: 2,0 m

Priemer stredového ostrovčeka d: 19,0 m

Počet križovatkových vetiev: 3

Šírka vjazdov: 5,0 m vetva A jednopruhový vjazd

5,0 m vetva B jednopruhový vjazd

5,0 m vetva C jednopruhový vjazd

Šírka výjazdov: 5,0 m vetva A jednopruhový výjazd

5,50 m vetva B jednopruhový výjazd

5,00 m vetva C jednopruhový výjazd

Vjazdový polomer obrúb R1:

13,0 m (pri vetve A)

17,0 m (pri vetve C)
25,0 m (pri vetve C)
Výjazdový polomer obrúb R2:
17,0 m (pri vetve A)
15,0 m (pri vetve C)
27,0 m (pri vetve C)

Kritické vozidlo návrhu: Skupina 3. – podskupina NA3 so zaťažením 115kN/nápravu

Autobus dĺžky 15m

Dĺžka riešeného úseku na c. II/543 vetva „A“ je 29,184 m (ZÚ – km 0,029 184).

Dĺžka riešeného úseku na c. II/543 vetva „B“ je 28,9549 m (ZÚ – 0,028 954).

Dĺžka riešeného úseku na c. II/542 vetva „C“ je 39,807 m (ZÚ – km 0,039807).

Šírkové usporiadanie OK:

Okružný pás križovatky má nasledujúce šírkové usporiadanie:

- jazdný pruh 5,50 m,
- vodiaci prúžok 2x0,25 m,
- spevnená krajnica 2x0,25 m,
- prstenec 2,00 m.

Šírka vozovky je 6,50 m s jednostranným priečnym sklonom 2,5%, šírka prstenca je 2,0 m s jednostranným priečnym sklonom 6,0 %. Stredový ostrovček má polomer 9,50 m. Priestor vnútorného ostrovčeka sa vyplní násypovým materiálom a na povrchu sa uskutočni zahumusovanie hrúbky 200 mm, ktorý bude spádovaný v 5,0 % sklone smerom od stredu ostrovčeka ku obrubníku. V ostrovčeku bude realizovaná výsadba zelene.

Jestvujúca vozovka cesty II/542 a II/543 v priestore okružnej križovatky sa bude z časti rozoberať.

Šírkové usporiadanie cesty II/542 a II/543

Šírkové usporiadanie cesty II/542 a II/543 je navrhované v súlade s jestvujúcim šírkovým usporiadaním cesty II/542 a II/543, teda kategórie C7,5/50 a má nasledovné šírkové usporiadanie:

- jazdný pruh 2x3,00 m,
- vodiaci prúžok 2x0,25 m,
- spevnená krajnica 2x0,25 m,
- nespevnená krajnica 2x0,25 m.

Voľná šírka je 7,50 m

Šírka vozovky je 7,0 m so strechovitým priečnym sklonom 2,5 %. Jestvujúca vozovka cesty II/542 a II/543 sa bude frézovať do hĺbky 150mm.

Šírkové usporiadanie komunikácií je v súlade s STN 73 6101.

601-00 Úprava VN vedenia

V Spišskej Starej Vsi je pôvodné vzdušné vedenie vodičmi AlFe. Pôvodné vedenie je na betónových stĺpoch. Pôvodné vedenie sa ponechá. Na stĺpe VN572_PS1_26 je dvojité podperný bezpečnostný dvojjáves. Na stĺpe VN572_PS1_25 je v smere cez cestu dvojitý kotevný izolátor, ktorý sa ponechá. V smere na stĺp VN572_PS1_24 je jednoduchý kotevný izolátor, ktorý sa demontuje. Na stĺpe VN572_PS1_24 je jednoduchý podperný izolátor, ktorý sa demontuje.

Na pôvodnom betónovom stĺpe VN572_PS1_25 je odbočná oceľová konzola s jednoduchým kotevným izolátorom v smere na VN572_PS1_24. Pôvodné jednoduché kotevné izolátory sa vymenia za dvojité kotevné izolátory. Na pôvodnej konzole sa osadí Izolator kompozitny VN kotevny 450mm B1 (KZM 10076646), Klb zavesny kotevny 235163,6 (KZM10290981), Oko dvojite krizove 231444 (KZM 10078012), Rozperka 233563 (KZM10078011) a Svorka kotev. strmenova 144100,1 (KZM 10078104). Na pôvodnom betónovom stĺpe VN572_PS1_24 je rovinná oceľová konzola s jednoduchým podperným izolátorom. Pre zvýšenie bezpečnosti zavesenia vodičov sa na pôvodnej konzole osadí bezpečnostný dvojjáves 2xZ. Na pôvodnej konzole sa osadí izolátor kompozitný VN podperný A (KZM 10096978). Na pôvodných vodičoch sa osadí bezpečnostný pre dvojjáves – pre 70 AlFe6 (KZM 10077449). Pôvodné VN572 vedenie v celom úseku nad navrhovanou cestou a chodníkom bude v prevedení so zvýšenou bezpečnosťou podľa technických štandardov VSD TP 500.19 Používanie bezpečnostných závesov pri križovaní VN liniek s inými objektmi.

610-00 Verejné osvetlenie OK

V Spišskej Starej Vsi je pôvodné verejné osvetlenie káblovým rozvodom AYKY 4Bx16 mm². Verejné osvetlenie je na samostatných osvetľovacích stožiaroch so svietidlami s výložníkom 1m. Napojenie osvetlenia je z pôvodného rozvádzača verejného osvetlenia RVO. Pôvodné osvetlenie sa demontuje v nutnom rozsahu. Rozvádzač RVO sa ponechá bez zmeny.

Napojenie nového osvetlenia bude z pôvodného rozvodu verejného osvetlenia a to napojením z pôvodného stĺpa verejného osvetlenia. Novým káblom AYKY-J 4x16 mm² sa napojí nový rozvod osvetlenia. Verejné osvetlenie v predmetnej lokalite bude novými oceľovými osvetľovacími žiarovozinkovanými stožiarimi nadzemnej výšky 8,0 m. Osvetľovacie stožiare sa osadia na kraj nového chodníka, so samostatným betónovým základom. Osvetlenie bude svietidlami LED pre osvetlenie ciest podľa výberu investora. Svietidlo sa upevní na výložník dĺžky 1,0 m.

Osvetlenie priechodov pre chodcov pri ceste bude novými oceľovými osvetľovacími žiarovozinkovanými stožiarimi pre osvetlenie priechodu pre chodcov nadzemnej výšky 6,0 m s výložníkom 4,0 m. Osvetľovacie stožiare sa osadia na kraj cesty, so samostatným betónovým základom. Osvetlenie bude svietidlami pre prechody pre chodcov so svetelným zdrojom LED. Svietidlá pre prechody, s výkonom min.110lm/W, s asymetrickou optikou, s krytím min IPx4. Typy svietidla bude podľa výberu investora. Svietidlo sa upevní na výložník dĺžky 4,0 m. Osvetlenie priechodov pre chodcov sa napojí na nový rozvod osvetlenia.

Rozvod osvetlenia bude káblom AYKY-J 4x16 mm² uloženým v zemi, v káblovej ryhe v pieskovom lôžku s minimálnym krytím 0,5 m. Káblové vedenie pod cestou sa uloží do chráničky, do plastovej rúrky s minimálnym krytím 1,0 m. Kábel bude ukončený na svorkovnici stožiara. Svietidlo bude napojené šnúrou H05VV-F 3G 1,5 mm². Osvetľovacie stožiare navrhujeme pospájať uzemňovacím pásikom FeZn 30/4, ktorý bude uložený pod dnom káblovej ryhy. Ovládanie osvetlenia bude z pôvodných rozvádzačov verejného osvetlenia RVO.

650-00 Preložka káblov Slovak Telekom

V rámci OK bude vybudovaná preložka a ochrana káblového vedenia Slovak Telekom a.s. v trase novovybudovaného chodníka v Spišskej Starej Vsi.

V území rekonštruovanej križovatky ciest II/542 a II/543 sú pôvodné káble Slovak Telekom. Pri novovybudovanom chodníku bude trasa kábla FLE 25XN0,4 a optická trasa OOK 1 24vl. a OOK 2 s 2x vybudovaná z voľných HDPE rúrok. Pôvodné trasy kábla a OOK bránia výstavbe nového chodníka. Pôvodné káble sa v nutnom rozsahu presunú do novej polohy a pod cestou sa ochránia plastovým žľabom.

Preložka kábla FLE 25XN0,4

Pôvodný kábel FLE 25XN0,5 sa preloží medzi novými spojkami NITTO S1 a S2. Do novej po-lohy sa uloží nový kábel TCEPKPFLE 25xN0,4 dĺžky 75,0 m.

Preložka kábla OOK1 a OOK2

V trase optického kábla OOK1 a OOK2 je pôvodná spojka na HDPE rúrkach 1TS61 a 2TS60. Na mieste pôvodných spojok sa osadia nové spojky na rúrka HDPE rúrkach. Do novej polohy sa osadia na pôvodné HDPE rúrky nové spojky na HDPE rúrkach v mieste S2. Medzi spojkami budú osadené nové HDPE DN40 rúrky dĺžky 3x75 m pre optický kábel. V rúrke OOK1 je zafúknutý optický kábel 24vl. Po uložení nových HDPE rúr sa zafúkne nový optický kábel medzi pôvodné optické spojky a to medzi RSU SPIŠSKÁ STARÁ VES a pôvodnou optickou spojkou 1OS05. Nový optický kábel typu 24vl. SMF_D sa zafúkne dĺžky 5800 m.

Nová káblová ryha bude 0,5 široká a 1,2 m hlboká tak, aby minimálne krytie kábla v novej polohe bolo min. 1 m. Pod cestou sa káble uložia do chráničky PE DN110 s minimálnym krytím 1m pod cestou. Nad káble sa uloží výstražná PE platňa. Káblovú ryhu navrhujeme realizovať ručne.

Pri realizácii ukladania káblov v novej trase je nutný dohľad správcu siete Slovak Telekom a.s.

Na všetkých kábloch sa pred a po prekládke sa urobia kontrolné jednosmerné meranie.

Nová trasa sa označia káblovými zemnými značkami.

Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie, vypracovala spoločnosť TIMOTI design s.r.o., a zodpovedá za ňu Ing. Anton Pulščák, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 4594*SP*I2.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená v zmysle predloženej projektovej dokumentácie, ktorú vypracovala spoločnosť TIMOTI design s.r.o., a zodpovedá za ňu Ing. Anton Pulščák, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 4594*SP*I2.
2. K stavebnému konaniu predložiť doklady a projektovú dokumentáciu určenú v § 58 stavebného zákona.
3. Pri spracovaní projektu dodržať ustanovenia určené stavebným zákonom, vykonávacích vyhlášok a súvisiacich predpisov.
4. S odpadom nakladať podľa príslušných ustanovení zákona o odpadoch. Znehodnotený stavebný materiál odvieť na skládku k tomu určenú. Znehodnotený stavebný materiál sa nesmie ukladať na verejné priestranstvá.
5. Pred začatím prác zabezpečiť vytyčenie všetkých dotknutých inžinierskych sietí, dodržať ich ochranné pásma a dodržať všetky podmienky dotknutých organizácií.
6. Ku stavebnému povoleniu preukázať majetkovo-právne vysporiadanie dotknutých pozemkov.
7. Stavebník je povinný dodržať podmienky:

Vyjadrenia SPP-distribúcia, a.s. č. j. TD/NS/0082/2024/Pe zo dňa 06.02.2024.

- **súhlasí za dodržania podmienok:**

- **VŠEOBECNÉ PODMIENKY:**

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení

prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,

- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia ataktiež overenie priebehu trasy výtacieho (resp. pretlačacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. KVASNICA Jozef, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie: výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania

a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon, stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise zvytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä 700 02,

- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

- OSOBITNÉ PODMIENKY:
- žiadne

Vyjadrenia VSD, a.s. pod č. j. 9725/2024 zo dňa 02.05.2024.

- **súhlasí za dodržania podmienok:**
- Preložky elektroenergetických rozvodných zariadení upravuje Zákon č. 251/2012 Z.z.: §45 Preložka elektroenergetického rozvodného zariadenia
(1) Preložkou elektroenergetického rozvodného zariadenia v zmysle tohto zákona je premiestnenie niektorých prvkov elektroenergetického rozvodného zariadenia alebo zmena jeho trasy.
(2) Náklady na preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia je povinný uhradiť ten, kto potrebu preložky vyvolal, ak sa vlastník elektroenergetického rozvodného zariadenia a ten, kto potrebu preložky vyvolal, nedohodnú inak. Preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia vykonáva prevádzkovateľ sústavy alebo za podmienok ním určených aj iná oprávnená osoba. Vlastníctvo elektroenergetického rozvodného zariadenia sa preložkou nemení. Majetkové rozhranie po zrealizovaní preložky: Vlastníctvo elektroenergetického rozvodného zariadenia sa preložkou nemení; Ostáva naďalej majetkom VSD, a.s.
- V zmysle zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. v znení neskorších predpisov si spoločnosť VSD ako vlastník a prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy vyhradzuje právo realizovať preložky elektrorozvodných zariadení (EZ) vo svojom vlastníctve. Medzi spoločnosťou VSD a žiadateľom o preložku bude uzatvorená príslušná zmluva o realizácii preložky EZ. Náklady súvisiace s preložkou uhradza žiadateľ o preložku.
- Žiadateľ je povinný:
 - dať vypracovať realizačnú projektovú dokumentáciu preložky (v prípade potreby, dať ju odsúhlasiť oprávnenou organizáciou)
 - zabezpečiť úplný inžiniering stavby, t.j.:
 - Platné vyjadrenia dotknutých orgánov, osôb a správcov podzemných inžinierskych sietí.
 - vybaviť povolenie na predčasné užívanie stavby
 - geodeticky vytýčiť stavbu, podľa geometrického plánu na vecné bremená
- Po realizácii stavby (preložky) je následne potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť:
 - odbornú prehliadku a odbornú skúšku, ak sa jedná o zariadenie VN aj úradnú skúšku
 - odovzdať všetku dokumentáciu k preložke VSD, a.s.
 - uhradiť faktúru za vyhotovenie diela (preložky) v zmysle uvedenej zmluvy
- Zmluvné podmienky pre realizáciu preložky je potrebné dojednať na oddelení Siet'ový inžiniering oblasť Poprad, kontaktná osoba Mgr. Celárová, tel. 055/6102229, celarova_nikoleta@vsdassk
- Pred realizáciou stavby žiadame zvolať odovzdanie staveniska a po zrealizovaní stavby

- technickú obhliadku.
- Pri realizácii preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia (ktoré je v správe a majetku PDS) žiadame použiť výlučne typy zariadení schválené v „Katalógu schválených prvkov a výrobkov pre distribučné siete a trafostanice vo VSD, a.s.“, ktorý je zverejnený na portáli eVSD (www.vsds.sk), resp. na požiadanie poskytne VSD, a.s., úsek Asset manažment, odbor Štandardizácia, kontakt: standardizacia@vsds.sk.
 - Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.
 - Vo vzťahu k existujúcim el. vedeniam a zariadeniam žiadame dodržať ustanovenia v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii preložky elektroenergetického rozvodného zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.
 - Križovatky a súběhy navrhovaných el. rozvodov s ostatnými inžinierskymi sieťami riešiť v zmysle STN 76 6005.
 - Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, zhotoviteľ stavby a odborný stavebný dozor.
 - Za správnosť, úplnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektovej dokumentácie je zodpovedný projektant.

Vyjadrenia PVPS, a.s., pod č.j. P 5157/2023 a O 12297/2023 zo dňa 10.05.2023.

- **súhlasí za dodržania podmienok:**
- Pokiaľ osadenie navrhovanej stavby zasahuje do ochranného pásma našich podzemných vedení, žiadame zmeniť jej osadenie v zmysle zákona č. 442/2002 Zb. zákonov.
 - Pásma ochrany sú vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného/kanalizačného potrubia na obidve strany:
 - a) 1,8 m pri verejnom vodovode/kanalizácii do priemeru 500 mm
 - b) 3,0 m pri verejnom vodovode/kanalizácii nad priemer 500 mm
- Pred osadením stavby je stavebník povinný požiadať o vytýčenie našich podzemných vedení. Vytýčenie budú realizovať pracovníci PVPS a. s. na základe písomnej objednávky a dohodnutia termínu so správcom siete — Galík Peter/052/4265411-voda.
- Stavebník povinný zabezpečiť prístupnosť pracovníkom PVPS, a. s. k našim zariadeniam z dôvodu ich prevádzkovania a údržby.
- V prípade nedodržania podmienok, majú naši pracovníci právo na pozastavenie stavby do doby vykonania nápravy a zároveň PVPS, a. s. neberie zodpovednosť za spôsobené škody v prípade opráv vzniknutých porúch na vodovodnom potrubí.

Vyjadrenia Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o., pod č.j. 6612412994 zo dňa 07.05.2024.

- **dôjde do styku**
- **dodržať podmienky stanoviska**
- **súhlasí za dodržania podmienok:**

Všeobecné podmienky ochrany SEK:

- **V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom,a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:**
- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia

telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: SPOJSTAV, spol. s r.o., spojstav@spojstavke.sk, 055/7292632, 053/4411177

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

- Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

- V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

- Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

8. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok – Štátna vodná správa zo dňa 26.02.2024, č. j. OU-KK-OSZP-2024/005411-002:

- navrhovaná stavba je možná z hľadiska ochrany vodných pomerov bez pripomienok

9. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok – Posudzovanie vplyvov na životné prostredie zo dňa 05.02.2024, č. j. OU-KK-OSZP-2024/004854-002:

- navrhovaná stavba nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie

10. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok – Štátna správa odpadového hospodárstva zo dňa 16.02.2024, č. j. OU-KK-OSZP-2024/005530-002:

- súhlasí za dodržania podmienok:

- Odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminy nevyužitej pri tejto stavbe) nie sú drobným stavebným odpadom a preto je zhotoviteľ stavby povinný odovzdať ich na zhodnotenie príp. zneškodnenie len osobe oprávnene nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, pričom je v zmysle zákona o odpadoch potrebné uprednostniť využitie resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov.
- Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z., o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
- Zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiadúcemu úniku odpadov do okolia prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov.
- Keďže pôvodcom odpadov z výstavby je, v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, osoba, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú, je investor stavby povinný viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia resp. zneškodnenia vzniknutých stavebných odpadov, potvrdené odberateľom odpadov (zberne odpadov, zariadenia na zhodnocovanie odpadov, skládky odpadov).

11. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok – Štátna správa ochrany ovzdušia zo dňa 05.02.2024, č. j. OU-KK-OSZP-2024/004820-002:

- nemá námietky

12. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok – Odbor krízového riadenia zo dňa 23.02.2024, č. j. OU-KK-OKR-2024/005772-003:

- súhlasí bez pripomienok

13. Dodržať podmienky odborného stanoviska Správy pieninského národného parku zo dňa 19.12.2023, č. j. PIENAP/421/001/2023

14. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Prešov zo dňa 05.02.2024, č. j. Z-PUSR-009784/2024:

- pri stavebných a s nimi spojených zemných prácach môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej, a teda neevidovanej archeologickej lokality, žiadame preto ohlásenie začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu prešov, pracovisko Levoča,
- stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález – vec pamiatkovej hodnoty Krajskému pamiatkovému úradu prešov najneskôr druhý deň po jeho nájdení a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

15. Dodržať podmienky stanoviska Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného v Kežmarku zo dňa 07.02.2024, č. j. ORHZ-KK1-2024/303-003:

- súhlasí bez pripomienok

16. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade zo dňa 14.02.2024, č. j. RÚVZPP/OHŽPaZ/714/1430/2024:

- súhlasí a zároveň požaduje vykonať opatrenia, aby neboli prekročené najvyššie prípustné hodnoty hluku zo stavebnej činnosti uvedené vo vyhláške MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa

ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

17. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok – Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 10.06.2024, č. j. OU-KK-OCDPK-2024/010193-002:

• súhlasí za dodržania podmienok:

- Pred začatím prác je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie v prípade, že Vaše vedenia budú križovať štátne cesty II. alebo III. triedy resp. Vaše vedenia budú uložené do telesa cesty pretláčaním alebo budú na ceste stáť Vaše mechanizmy (doložiť vyjadrenie zo Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja a Okresného riaditeľstva policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok). K povoleniu je potrebné priložiť projekt dočasného dopravného značenia, ktorým sa ohraničí pracovisko na cestách II. alebo III. triedy, odsúhlasený Okresným riaditeľstvom policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok.
- V prípade potreby vykonania zriadenia vjazdu z ciest II. alebo III. triedy na pozemok, bude potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán o vydanie povolenia na zriadenie vjazdu a výjazdu na pozemnú komunikáciu (doložiť vyjadrenie zo Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja a Okresného riaditeľstva policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok).
- Pred začatím zemných prác je potrebné vytýčiť všetky inžinierske siete pracovníkmi dotknutých organizácií.
- Pri realizácii prác v blízkosti štátnych ciest II. alebo III. triedy je potrebné požiadať o vyjadrenie Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja a Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok.
- Osadenie dopravného značenia musí byť schválené cestným správnym orgánom po doložení stanovisk Správy a údržby ciest Prešovského samosprávneho kraja a Okresného riaditeľstva policajného zboru v Kežmarku, okresný dopravný inšpektorát Kežmarok.
- Počas stavebných prác nesmie byť ohrozená bezpečnosť účastníkov cestnej premávky na cestách II. alebo III. triedy.
- Na cestách II. alebo III. triedy nesmie byť zriaďovaná skládka materiálu a zeminy.
- Stavebné, zemné práce a výstavbu siete realizovať mimo cestného pozemku, pri realizácii prác v ochranných pásmach dodržiavať normy a predpisy ako i podmienky v stanoviskách správcu cesty a ostatných správcov IS.
- Realizáciou zámeru nesmie dôjsť k zhoršeniu stavebnotechnického stavu ani odvodňovacím pomerom ciest II. alebo III. triedy.
- Stavba bude zrealizovaná bez zásahu do spevnenej časti vozovky ciest II. alebo III. triedy.

18. Dodržať podmienky stanoviska Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Kežmarku zo dňa 18.12.2023, č. j. ORPZ-KK-OPDP6-76-109/2023:

- súhlasí a pred realizáciou stavebných úprav v dostatočnom časovom predstihu požiadať ODI v Kežmarku o zvláštne užívanie pozemnej komunikácie a čiastočnú uzávierku s uvedením termínu prác a zodpovednej osoby

19. Dodržať podmienky stanoviska SAD Prešov SK, s.r.o., zo dňa 06.07.2024, č. j. 198/2024:

20. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Mesta Spišská Stará Ves, ako orgánu územného plánovania zo dňa 23.05.2024, č. j. SSV-2024/2003-MsÚ:

• súhlasí za dodržania podmienok:

- Preukázať v zmysle ustanovení stavebného zákona vlastnícke právo alebo iné práva k pozemkom, na ktorých je riešená navrhovaná stavba.

Pripomienky neboli počas konania vznesené.

Stavebný úrad podľa § 39b ods. 4) stavebného zákona upúšťa od povolenia terénnych úprav.

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 ods. 1 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bola podaná žiadosť o stavebné povolenie alebo povolenie na terénne úpravy, práce a zariadenia podľa stavebného zákona §71 ods.1), alebo ak sa začalo s využitím územia na určený účel.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, so sídlom Jesenná 14, 080 05 Prešov, IČO: 37936859**, v zastúpení generálny riaditeľ **Ing. Marcel Horváth** (ďalej len „navrhovateľ“), podal dňa 16.05.2024 návrh na vydanie územného rozhodnutia pre stavbu „**Modernizácia cesty II/542 a II/543 križovatky Spišská Stará Ves**“, na pozemkoch s parc. č. KN-C 5017/1, 4880/1, 5066/12, 5066/11 a KN-E 4899/2, 5068, 4932, 4931/4 v k. ú Spišská Stará Ves. Uvedeným dňom bolo začaté územné konanie.

Stavebný úrad po doručení žiadosti navrhovateľa preveril formálno-právne náležitosti žiadosti a všetky predložené doklady. Stavebný úrad listom zo dňa 14.06.2024 pod č. j. SSV-2024/2009/SÚ-02 oznámil podľa § 36 ods. 1 stavebného zákona začatie územného konania a v súlade s § 36 ods. 1 stavebného zákona a upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním. Dotknutým orgánom bolo začatie konania oznámené samostatne. V oznámení boli účastníci konania a dotknuté orgány upozornení v súlade s § 36 stavebného zákona, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia formou verejnej vyhlášky, inak na stavebný úrad nebude prihliadať. Taktiež boli účastníci konania poučení, že na námietky, ktoré v určenej lehote účastníci konania neuplatnia v prvostupňovom konaní sa neprihliadne ani v odvolacom konaní.

Umiestnenie stavby je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou Mesta Spišská Stará Ves a vyhovuje aj všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu podľa stavebného zákona.

Všetky stanoviská a pripomienky boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Predložený návrh bol posúdený podľa § 37 stavebného zákona a bolo zistené, že zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp., že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje a je v súlade s územným plánom mesta. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvod, ktorý by bránil vydaniu rozhodnutia a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Od úhrady správneho poplatku v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je stavebník oslobodený.

Poučenie

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa jeho doručenia podaním na spoločný stavebný úrad so sídlom v Spišskej Starej Vsi. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 zákona o správnom konaní odkladný účinok.

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

Ing. Ján Kurňava
primátor mesta

Prílohy:

- Situácia

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky. Doručenie rozhodnutia sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu – Mesta Spišská Stará Ves. Posledný deň lehoty je dňom doručenia. Oznámenie sa súčasne zverejní na elektronickej tabuli mesta.

Vyvesené dňa: 17.09.2024
pečiatka a podpis orgánu,
ktorý potvrdzuje vyvesenie oznámenia

Zvesené dňa:
pečiatka a podpis orgánu,
ktorý potvrdzuje vyvesenie oznámenia

odtlačok pečiatky
a podpis oprávnenej osoby

Doručí sa:

1. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou

Na vedomie:

1. Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov, IČO: 37936859
2. TIMOTI design s.r.o., Björnsonova 2, 080 01 Prešov – projektant
3. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
4. Mesto Spišská Stará Ves, Štúrova 228/109, 061 01 Spišská Stará Ves
5. Ing. František Bafia, SNP 94, 061 01 Spišská Stará Ves
6. Vodný park Stará Ves – Sromowce Wyżne akciová spoločnosť Spišská Stará Ves, Jesenského 342, 061 01 Spišská Stará Ves
7. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
8. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o ŽP, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok, (ŠVS, OPaK, ŠSOH, ŠSOO)
9. Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok
10. Okresný úrad Kežmarok, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
11. OR Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok
12. OR policajného zboru v Kežmarku, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3, 058 01 Poprad
14. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
15. Správa Pieninského národného parku so sídlom v Spišskej Starej Vsi, SNP 57, 061 01 Spišská Stará Ves
16. SAD Prešov a.s., Košická 2, 080 69 Prešov
17. SPP Distribúcia, a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava
18. Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
19. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
20. Slovak Telekom, a.s., RTC Východ, ul. Poštová 18, 042 01 Košice
21. Michlovský, s.r.o., Pri Hati 1, 040 01 Košice
22. COMP-SHOP, s.r.o., Sidónie Sakalovej 150, 014 01 Bytča