

Mesto Spišská Stará Ves

Stavebný úrad

Dr. Alexandra 30, 060 01 Kežmarok

č. j. : SÚ 5423/2015 – Ši

V Kežmarku, dňa 13. 11. 2015

ROZHODNUTIE

Verejná vyhláška

Mesto Spišská Stará Ves, ako príslušný stavebný úrad, rozhodlo podľa ustanovení § 5 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie, podľa 119 ods. 3, § 39, § 39a, § 117 a § 140 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení zmien a doplnení, podľa § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, podľa § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, vo veci žiadosti o vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby takto :

v y d á v a

rozhodnutie o umiestnení stavby :

„Realizácia optických sietí, Klaster SsV-1, Obce: Havka, Majere, Matiašovce, Spišské Hanušovce, Jezersko, Reľov, Malá Franková, Osturňa“, telekomunikačná líniová stavba – pasívna optická sieť,

navrhovateľ :

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby (IČO 42 156 424), so sídlom Kollárová 8, Trnava, v zastúpení SIRECO, s. r. o. (IČO 35 694 548), so sídlom Žatevná 12, Bratislava.

Členenie stavby : SO 01 Optická kabelizácia

- SO 02 POP Majere
- SO 03 POP Havka
- SO 04 POP Matiašovce
- SO 05 POP Spišské Hanušovce
- SO 06 POP Jezersko
- SO 07 POP Reľov
- SO 08 POP Malá Franková
- SO 09 POP Osturňa

- SO 12 Prípojka NN Majere
- SO 13 Prípojka NN Havka

- SO 14 Prípojka NN Matiašovce
- SO 15 Prípojka NN Spišské Hanušovce
- SO 16 Prípojka NN Jezersko
- SO 17 Prípojka NN Reľov
- SO 18 Prípojka NN Malá Franková
- SO 19 Prípojka NN Osturňa

Predmetom stavby je vybudovanie pasívnej optickej siete medzi bodom prepojenia s kostrovým operátorom a jednotlivými obcami združenými v katastroch obcí, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno – komunikačnými službami.

Regionálna optická sieť, vytvorená miestnymi optickými káblami bude obsahovať optické vlákna, ktoré spĺňajú parametre optických vlákien podľa príslušného odporúčania G.652 D, G.657 A1. Optické káble sa ukončia v centrálnych bodoch, ktoré budú vybudované ako telekomunikačné objekty (telekomunikačný kontajner, resp. telekomunikačný kabinet) so stožiarom a s prívodom elektrickej energie, ktoré budú neustále monitorované centrálnym dispečingom.

SO 01 Optická kabelizácia

Na základe rekognoskácie terénu, požiadaviek zo zadania stavby a dostupných katastrálnych podkladov je navrhnutá trasa káblového vedenia. Tá je prioritne vedená pozdĺž cestných komunikácií, ako v čo najmenšej miere dochádzalo k záberu pôdneho a lesného fondu, ako aj územia v súkromnom vlastníctve.

Trasa je vedená od existujúceho objektu pošty (DBTO) v obci Spišská Stará Ves, pozdĺž miestnej komunikácie, následne trasa pokračuje pozdĺž ciest III. triedy. V extraviláne bude trasa vedená mimo cestného telesa. V intravilánoch obcí bude trasa vedená prevažne mimo cestného telesa, v odôvodnených prípadoch je možné trasu viesť aj v cestnom telese. Spevnené odbočenia k jednotlivým domom bude potrebné vyfrézovať a následne po skončení prác uviesť do pôvodného stavu. Križovanie nespevnených komunikácií bude riešené prekopom. Križovanie spevnených ciest bude riešené pretlakom popod komunikáciu. Križenie vodných tokov bude riešené pretlakom popod vodný tok.

Prekážky a kolízne body na trase sú nasledovné:

- Most M3409 dĺžky 37,15 — V tomto mieste je odporúčaný pretlak popod vodný tok v blízkosti mosta.

- 26 menších mostov

Dĺžka káblovej trasy bez rezerv a zvlnenia od DBTO k jednotlivým POP je:

- POP Majere - 3,4km.
- POP Havka - 6,6km.
- POP Matiašovce - 3,6km.
- POP Spišské Hanušovce - 5,3km.
- POP Jezersko - 11km.
- POP Reľov — 11,5km.
- POP Malá Franková - 14,8km.
- POP Osturňa — 18,5km.

Existujúce inžinierske siete je potrebné pred realizáciu vytýčiť. Orientačné zakreslenie jednotlivými správcami je naznačené v jednotlivých situáciách. Prípadné križovanie a súbeh inžinierskych sietí musí byť riešený v zmysle STN 73 6005.

V navrhovanej trase nebola identifikovaná prítomnosť iných existujúcich kolektorov, káblvodov, ani starých kanalizačných potrubí, ktoré by bolo možné využiť pre vedenie trasy.

Vedenie optickej trasy, ako aj uloženie jednotlivých komponentov musí byť v súlade so štandardami NASES.

SO 02 POP Majere

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch oproti obecnému úradu s prihliadnutím na dobrú viditeľnosť a minimalizáciu potrebnej dĺžky optickej kabelizácie (o 200m bližšie k DBTO). Technológia by sa umiestnila do nového technologického kabinetu (90 obyvateľov), kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kabinet bude osadený na betónový podstavec. Na tomto mieste by sa postavil taktiež samostatný priehradový anténny stožiar o výške 15m s povrchovou úpravou žiarový zinok. Technologický kabinet a stožiar budú oplotené plotom z pozinkovaných zváraných sietí do výšky 2m + 2x ostnatý drôt.

Súradnice POP2 v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X= 1161055.49, Y= 323245.98 (WGS49.397125, 20.375589). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 17/3, kú. Majere.

SO 03 POP Havka

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch pri obecnom úrade s prihliadnutím na dobrú viditeľnosť a minimalizáciu potrebnej dĺžky optickej kabelizácie. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kabinetu, kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kabinet bude osadený na betónový podstavec. Anténny stožiar — monorúra výšky 3m by sa umiestnil na strechu obecného úradu.

Súradnice POP2 v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X= 1161055.49, Y= 323245.98 (WGS49.397125, 20.375589).. Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 10 (KN-E 10), kú. Havka.

SO 04 POP Matiašovce

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch pri obecnom úrade s prihliadnutím na dobrú viditeľnosť. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kontajnera (788 obyvateľov), kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kabinet bude osadený na betónový podstavec. Anténny stožiar - monorúra výšky 3m by sa umiestnil na fasádu budovy obecného úradu.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X= 1165905.05, Y= 324464.44 (WGS 49.352956, 20.362726). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 281/1, kú. Matiašovce.

SO 05 POP Spišské Hanušovce

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kontajnera, kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kontajner bude osadený na pripravené betónové základové pásy. Technologický kontajner bude v prevedení s rozoberateľnou zdvojenou podlahou. Anténny stožiar - monorúra výšky 3m by sa umiestnil na fasádu budovy požiarnej zbrojnice. Technologický kontajner bude oplotený plotom z pozinkovaných zváraných sietí do výšky 2m + 2x ostnatý drôt.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X= 1168097.36, Y= 325875.09. Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 141, kú. Spišské Hanušovce.

SO 06 POP Jezersko

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch vedľa obecného úradu. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kabinetu (109 obyvateľov), kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kabinet bude osadený na betónový podstavec. Na tomto mieste by sa postavil taktiež samostatný anténny stožiar o výške 15m s povrchovou úpravou žiarový zinok. Technologický kabinet a stožiar budú oplotené plotom z pozinkovaných zváraných sietí do výšky 2m + 2x ostnatý drôt.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X=1171308.93, Y= 325589.94 (WGS 49.303810, 20.351632). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 1. kú. Jezersko.

SO 07 POP Reľov

Navrhnutý POP je situovaný na súkromných pozemkoch mimo intravilánu obce. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kontajneru kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kontajner bude osadený na pripravené betónové základové pásy. Technologický kontajner bude v prevedení s rozoberateľnou zdvojenou podlahou. Na tomto mieste by sa postavil taktiež samostatný anténny stožiar o výške 15m s povrchovou úpravou žiarový zinok. Technologický kontajner a stožiar budú oplotené plotom

z pozinkovaných zváraných sietí do výšky 2m + 2x ostnatý drôt.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X=1172002.15, Y=323798.01 (WGS 49.298463, 20.376778). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-E 450, kú. Hágy.

SO 08 POP Malá Franková

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch s prihliadnutím na dobrú viditeľnosť a minimalizáciu potrebnej dĺžky optickej kabelizácie. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kontajnera, kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kontajner bude osadený na pripravené betónové základové pásy. Technologický kontajner bude v prevedení s rozoberateľnou zdvojenou podlahou. Na tomto mieste by sa postavil taktiež samostatný anténny stožiar o výške 15m s povrchovou úpravou žiarový zinok. Technologický kontajner a stožiar budú oplotené plotom z pozinkovaných zváraných sietí do výšky 2m + 2x ostnatý drôt.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X= 1170052.82, Y= 329010.81 (WGS 49.313326, 20.303631). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 3, kú. Malá Franková.

SO 09 POP Osturňa

Navrhnutý POP je situovaný na obecných pozemkoch v extraviláne obce s prihliadnutím na dobrú viditeľnosť. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kontajnera, kde by sa ukončila aj optická kabelizácia. Technologický kontajner bude osadený na pripravené betónové základové pásy. Technologický kontajner bude v prevedení s rozoberateľnou zdvojenou podlahou. Na tomto mieste by sa postavil taktiež samostatný anténny stožiar o výške 6m s povrchovou úpravou žiarový zinok. Technologický kontajner a stožiar budú oplotené plotom z pozinkovaných zváraných sietí do výšky 2m + 2x ostnatý drôt.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK sú: X= 1167427.82, Y= 334203.78 (WGS 49.334107, 20.230173). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 1350/17, kú. Osturňa.

SO 12 Prípojka NN Majere

POP Majere bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblovou prípojkou.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Miesto napojenia bude transformovňa TS0520-0002 Obec Majere umiestnená v intraviláne obce. Do rozvádzača nn transformovne sa doplní istič z ktorého bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri oplotení zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehľami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia stožiaru na ktorom budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený okolo stožiaru so zemiacimi tyčami prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 13 Prípojka NN Havka

POP Havka bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblovou prípojkou.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Zo vzdušného vedenia je zrealizovaný koncovkami zvod — kábel do projektovanej poistkovej skrine umiestnenej na stožiaru. Z tejto skrine bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri fasáde objektu obecného úradu vedľa technologického kabinetu zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehľami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia umiestnená na fasáde budovy na ktorej budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený v káblovej ryhe prípojky nn, prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 14 Prípojka NN Matiašovce

POP Matiašovce bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblovou prípojkou.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Zo vzdušného vedenia je zrealizovaný koncovkami zvod — kábel do projektovanej poistkovej skrine umiestnenej na stožiaru. Z tejto skrine bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri fasáde objektu obecného úradu vedľa technologického kabinetu zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehľami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia umiestnená na fasáde budovy na ktorej budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený v káblovej ryhe prípojky nn, prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 15 Prípojka NN Spišské Hanušovce

POP Spišské Hanušovce bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblovou prípojkou.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Zo vzdušného vedenia je zrealizovaný koncovkami zvod — kábel do projektovanej poistkovej skrine umiestnenej na stožiar. Z tejto skrine bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri oplotení zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehliami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia stožiara na ktorom budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený okolo stožiara so zemiacim tyčami prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 16 Prípojka NN Jezersko

POP Jezersko bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblovou prípojkou.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Miesto napojenia bude transformovňa TS0507-0002 pri OSP Jezersko umiestnená v obci. Do rozvádzača nn transformovne sa doplní istič z ktorého bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri oplotení zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehliami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia stožiara na ktorom budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený okolo stožiara so zemiacimi tyčami prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 17 Prípojka NN Reľov

POP Reľov bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblovou prípojkou.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Miesto napojenia bude transformovňa TS0533-0001 obec Reľov umiestnená v extraviláne obce. Do rozvádzača nn transformovne sa doplní istič z ktorého bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri oplotení zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehliami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia stožiara na ktorom budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený okolo stožiara so zemiacimi tyčami prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 18 Prípojka NN Malá Franková

POP Malá Franková bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblou prípojku.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Zo vzdušného vedenia je zrealizovaný koncovkami zvod — kábel do projektovanej poistkovej skrine umiestnenej na stožiar. Z tejto skrine bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri oplotení zariadenia POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi (v chodníku) v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehľami a výstražnou fóliou, pri križovaní komunikácie prípadne pod spevnenými plochami bude uložený v chráničke na betónovom podklade, prípadne v prestupe realizovaným riadeným pretlakom. Kábel bude podľa možnosti umiestnený v spoločnej trase spolu s káblom optiky.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia stožiaru na ktorom budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený okolo stožiaru so zemiacimi tyčami prípadne v káblovej ryhe prípojky nn a optickej trasy.

SO 19 Prípojka NN Osturňa

POP Osturňa bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody nn (správca VSD) káblou prípojku.

Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10kW.

Miesto napojenia bude transformovňa TS0530-0003 TVP Osturňa umiestnená v extraviláne obce. Do rozvádzača nn transformovne sa doplní istič z ktorého bude vedený kábel do elektromerovej pilierovej skrine pre meranie spotreby zariadení v POP. Projektovaná elektromerová pilierová skriňa bude umiestnená pri oplotení zariadenia POP.

Z elektromerového rozvádzača bude vedený kábel do zariadenia POP kde bude ukončený v rozvádzači pre napojenie technológie POP.

Kábel napájacieho vedenia bude uložený v zemi v káblovej ryhe v pieskovom lôžku prekrytým tehľami a výstražnou fóliou.

Ochrana pred bleskom - kovová nosná konštrukcia stožiaru na ktorom budú v exteriéri umiestnené anténne systémy, bude uzemnená - svorkami pripojený na uzemňovací pásik uložený okolo stožiaru so zemiacimi tyčami prípadne v káblovej ryhe prípojky nn.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu sa stanovujú tieto podmienky :

1. Stavba bude umiestnená v súlade so zadaním stavby a situáciou, ktoré vypracoval Ing. Marcel Caltik, Rusovská cesta 16, Bratislava a ktoré tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Stavba, v zmysle § 56 zákona č. 50/1976 Zb. v znení noviel, nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie.

3. Pri spracovaní projektu dodržať podmienky :

Východoslovenská distribučná, a. s. Poprad, dňa 11. 08. 2015, pod č. 2779KE/2015/An:

- Pred začatím zemných prác v prípade potreby si objednať vytýčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu na e-mailovú adresu sarisskyJozef@vsds.sk. Kontakt: 055 610 2138, 0905 475 515 - Ing. Jozef Šarišský alebo 0907 901007 – Zoltán Harsányi.
- V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbegu plánovaného s výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.
- Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
- Pri križovaní, resp. súbegu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
- Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.

- Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/610 2038.
- Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5-52 a 73 6005.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, dňa 06. 08. 2015, pod č. OU-KK-OSZP-2015/007946-2/Ká:

- Odpady vzniknuté stavebnými prácami odovzdať na zhodnotenie, zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch /zberne, skládky/, pričom keďže sa nejedná o drobný stavebný odpad je investor povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov na vlastné náklady (teda nie v rámci poplatku za drobné stavebné a komunálne odpady obce Havka, Majere, Matiašovce, Spišské Hanušovce, Jezersko, Reľov, Malá Franková, Osturňa).
- Stavebník resp. zhotoviteľ stavby je povinný zabezpečiť stavenisko alebo vznikajúce stavebné odpady do takej miery, aby nedochádzalo k úniku odpadov na pozemky v okolí stavby.
- Najneskôr ku kolaudačnému konaniu, investor alebo zhotoviteľ stavby predloží orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve zoznam ostatných /napr. obaly z papiera, plastov, kovy, káble, asfalt, ... /, príp. nebezpečných odpadov vzniknutých pri stavebných prácach a ich materiálovú bilanciu spolu s dokladmi o spôsobe ich využitia alebo ich zhodnotenia, resp. zneškodnenia potvrdené odberateľom odpadov.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny, dňa 22. 07. 2015, pod č. OU-KK-OSZP/2015/007605-2/Tp :

- Mechanizmy použité pri výstavbe musia byť v takom technickom stave, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia.
- Neničiť a nepoškodzovať okolitú zeleň.
- Pri výkopových prácach je nutné minimalizovať zásah v teréne.
- Po ukončení stavebných prác uviesť terén do pôvodného stavu.
- V prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les, je potrebné postupovať v zmysle zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, dňa 27. 08. 2014, pod č. OU-KK-OSZP/2015/008094-2/Vr:

- Križovanie a súbeh optických sietí s vodnými tokmi, cestami, resp. s vedeniami inžinierskych sietí, odsúhlasil so správcom vodného toku, správou ciest, resp. správcami inžinierskych sietí.
- Navrhovaná stavba, bude podliehať súhlasu orgánu štátnej vodnej správy, vydaného tunajším úradom v zmysle §27 odst.1 písm. a) vodného zákona, pred vydaním stavebného povolenia.
- K žiadosti na vydanie súhlasu na predmetnú stavbu bude potrebné doložiť tunajšiemu úradu projekt stavby a stanoviská správcov vodných tokov v dotknutom území, SVP š.p. OZ Košice - SVP š.p. Správa PDaP Poprad, a Lesov Slovenskej republiky š.p. OZ Prešov.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, dňa 09. 11. 2015, pod č. OU-KK-OSZP/2015/010864-2/Bo:

- Pred začatím uskutočňovania stavby: "Realizácia optických sietí, Klaster SsV-I, Obce: Havka, Majere, Matiašovce, Spišské Hanušovce, Jezersko, Reľov, Malá Franková, Osturňa" je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa ust. §27 ods. 1 písm. a) vodného zákona.
- K žiadosti na vydanie súhlasu na predmetnú stavbu bude potrebné doložiť tunajšiemu úradu projekt stavby a stanoviská správcov vodných tokov v dotknutom území, SVP š.p. OZ Košice - SVP š.p. Správa PDaP Poprad, a Lesov Slovenskej republiky š.p. OZ Prešov.

Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Poprad, dňa 06. 08. 2015, pod č. TD/44298/PP/Hn/2015 :

- Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP- D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení, objednávku zaslať na adresu : SPP – distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava.
- V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu.

- Oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP – D najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
- Zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plyn. zariadení, najmä výkonu odborných prehliadok a skúšok opráv, rekonštrukcie plyn. zariadení.
- Umožniť zástupcovi SPP- D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
- Realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2,0m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 73 3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.
- Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať, pred zasypaním výkopu, zástupcu SPP- D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plyn. zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie. Výsledok kontroly bude zaznamenaný v stavebnom denníku.
- 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.
- Odkryté plynovody, káble a ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
- Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu – všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
- Každé poškodenie zariadenia SPP – D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP – D.
- SPP – D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom alebo bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu.
- 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 z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä TPP 700 02.
- Rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení alebo ich ochranných pásiem.
- Pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
- Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení, v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor, dňa 18. 08. 2015, pod č. OU-KK-PLO-2015/008277-2 :

- Pre uloženie káblových rozvodov v zemi je žiadateľ povinný pred začatím vykonávania poľnohospodárskej činnosti na poľnohospodárskej pôde vyžiadať si stanovisko ochrany poľnohospodárskej pôdy, t. j. tunajšieho úradu v zmysle ust. § 18 zákona.

Krajský pamiatkový úrad Prešov, dňa 29. 07. 2015, pod č. KPUPO-2015/15664-2/51280/Bj :

- Antény stožiar spoločne s POP v katastri obce Osturňa situovať mimo zastavaného územia obce.
- Pri realizácii stavby, ak sa nález nájde mimo povoleného pamiatkového výskumu, musí to nálezca oznámiť KPÚ Prešov priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení.
- Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba podľa prvej vety metódami archeologického výskumu. Ak archeologický nález vyzdvihne oprávnená osoba podľa prvej

vety, je povinná krajskému pamiatkovému úradu predložiť najneskôr do desiatich dní od vyzdvihnutia nálezu správu o náhodnom archeologickom náleze; správa o náhodnom archeologickom náleze obsahuje informácie o lokalizácii nálezu, metodike odkryvu, rámcovom datovaní a fotodokumentáciu nálezovej situácie.

Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, dňa 17. 08. 2015, pod č. 2015/008234-002 :

- Pred začatím prác – požiadať tunajší úrad o povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie, v prípade, že Vaše vedenia budú križovať štátnu cestu II. a III. triedy vzduchom, resp. Vaše vedenia budú uložené do telesa cesty pretláčaním alebo budú na ceste stáť Vaše mechanizmy - doložiť vyjadrenie zo Správy a údržby ciest PSK, oblasť Poprad a koľkové známky v hodnote 120 €. K povoleniu je potrebné priložiť projekt dočasného dopravného značenia, ktorým sa ohraničí pracovisko na ceste, odsúhlasený Okresným dopravným inšpektorátom v Kežmarku.
- V prípade potreby vykonania čiastočnej uzávierky štátnej cesty II. triedy z dôvodu státi stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii stavby, bude potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na čiastočnú uzávierku cesty.
- Pred začatím zemných prác je potrebné vytyčiť všetky inžinierske siete pracovníkmi dotknutých organizácií.
- Pri realizácii prác v blízkosti štátnej cesty je potrebné požiadať o vyjadrenie Správy a údržby ciest PSK, oblasť Poprad a Okresný dopravný inšpektorát o schválenie dočasného dopravného značenia.
- Počas stavebných prác nesmie byť ohrozená bezpečnosť účastníkov cestnej premávky ani na ceste zriaďované skládky materiálu a zeminy.
- Stavebné a zemné práce realizovať mimo cestného pozemku, pri realizácii prác v ochranných pásmach dodržiavať normy a predpisy, ako i podmienky v stanoviskách správcu štátnej cesty II. triedy a ostatných správcov IS.
- Toto naše stanovisko nenahrádza povolenie na stavbu, vyjadrenie vlastníka pozemnej komunikácie, posúdenia výstavby parkovísk, chodníka, povolenia pre záber verejného priestranstva, ani súhlasy príslušných orgánov a organizácií pre vydanie územného rozhodnutia a povolenia stavby, povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie uloženia vedení do cesty alebo vzdušného križenia, zásahu do pozemnej komunikácie, ako aj použitia dočasného a trvalého dopravného značenia.

Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, dňa 06. 08. 2015, pod č. 12649/2015, 13828/2015:

- V meste Spišská Stará Ves sa nachádza verejný vodovod a verejná kanalizácia v správe PVPS, a.s. Poprad.
- V obciach Majere, Matiašovce, Spišské Hanušovce a Reľov sa nachádza verejný vodovod v správe PVPS, a.s. Poprad.
- V obciach Havka, Jezersko, Malá Franková a Osturňa sa podzemné vedenia v správe PVPS, a.s. Poprad nenachádzajú.
- V navrhovanej trase vybudovania optickej siete sa nachádzajú podzemné vedenia v našej správe.
- Pri súbahu navrhovanej optickej siete s verejným vodovodom a pri osadení stožiarov požadujeme v zmysle zákona č. 442/2002 a 394/2009 o verejných vodovodoch a kanalizáciách dodržať pásmo ochrany v najmenšej vzdialenosti od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na obidve strany vo vzdialenosti 1,5 m, popr. doporučujeme zmeniť navrhovanú trasu.
- Pri križovaní požadujeme navrhnuté vedenie uložiť do oceľovej chráničky, dodržať kryciu vrstvu podľa STN 73 6005 a výkop realizovať ručne.
- Pred začatím výkopových prác požiadajte o vytyčenie sietí v našej správe.
- Vytyčenie budú realizovať pracovníci PVPS a.s. na základe objednávky a telefonického dohodnutia termínu s p. Galikom.

- Pred zasypaním výkopu žiadame prizvať správcu siete, ktorý skontroluje dodržanie uvedených podmienok.
- Pri kolaudácii stavby požadujeme odovzdať pracovníkom PVPS, a.s. porealizačné zameranie styku s vedeniami v našej správe v digitálnej forme.
- V priložených situáciách z GIS-u v miestach osadenia stožiarov je verejný vodovod informatívne zakreslený zelenou farbou a kanalizácia červenou.

Slovak Telekom, a. s., Poprad, dňa 15. 07. 2015 :

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade, ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu. Vyjadrenie platí do 15. 01. 2016.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a. s. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou siete : Klein Štefan.
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- V zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
- V textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných káblach a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a. s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, ak žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akéhokoľvek dôvodu pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác – požiadať o vytýčenie TKZ.
- Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a. s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom, a. s. na základe samostatnej objednávky do troch rokov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo odovzdať technikovi : Š. Klein.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vydané, nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná pri svojej činnosti dodržať aj všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené, nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a. s.
- V prípade, ak žiadateľ plánuje napojiť nehmuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a. s., 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 a odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia.

- Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne 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 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. hlbacie stroje) vo vzdialenosti 1,5m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu
- zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- bezodkladne oznámenie každého poškodenia zariadenia na t. č. 12129
- overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami
- Dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Správa a údržba ciest PSK, Stará Ľubovňa, dňa 21. 09. 2015, pod č. 295/2015-3 :

- trasa optického kábla sa bude dotýkať ciest, ktoré sú v našej správe - III/542005 /m/3112/ Havka - spojka, III/542001 /m/3108/ Jezersko - spojka, n/542 Spišská Bela - Spišská Stará Ves, III/542003 AII/3110/ Malá Franková - Veľká Franková, HI/542002 /III/3109/ Spišské Hanušovce - Osturňa
- v extraviláne trasovanie viesť mimo cestného telesa ciest fII/542005 /m/3112/ Havka - spojka, m/542001 /m/3108/ Jezersko - spojka, n/542 Spišská Bela - Spišská Stará Ves, HI/542003 /m/3110/ Malá Franková - Veľká Franková, HI/542002 /UI/3109/ Spišské Hanušovce - Osturňa tak, ako bolo dohodnuté na pracovnom stretnutí SÚC PSK Prešov
- v intraviláne vo výnimočných prípadoch, ak sa nedá zrealizovať inak, optický kábel môže byť aj v cestnom telese
- požadujeme každý zásah v cestnom telese konzultovať a osobne prejsť na mieste so správcom komunikácie
- v kritických bodoch trasovania budú osadené markery, ktoré budú prezentovať prítomnosť optických káblov
- krytie káblov v cestnom telese /priekopa, krajnica .../ musí byť dostatočné min. 1,0 m pod niveletou cestného telesa /dnom priekopy, krajnice .../, vrátane spätnej úpravy
- vedenie káblov pri krížení cestného telesa, výlučne realizovať technológiou pretláčania, nie rozkopávkou cesty
- nesúhlasíme s umiestnením /trasovaním/ káblov na našich cestných zariadeniach /mosty, priepusty, podchody.../
- pozemky pod cestami, ktoré nie sú vo vlastníctve PSK, ani SÚC PSK, týmto stanoviskom nie sú dotknuté oprávnené nároky vlastníkov pozemkov dotknutých Vami pripravovanou stavbou
- žiadame dopracovať výpis parciel vo vlastníctve PSK, vrátane dĺžok so zakreslením optických káblov nachádzajúcich sa na parcelách vo vlastníctve PSK
- v prípade, ak trasovanie sa dotkne alebo bude v telese cesty, uviesť terén a zariadenie do pôvodného stavu
- počas realizácie prác sa nesmie skladovať žiaden materiál na dotknutých cestách
- stavebník vyzve nášho zamestnanca - Ing. Jozefa Kosturka - č. t. 0905 900 939 alebo Ing. Pavla Rúru č. t. - 0905 341 649 na zhodnotenie stavu pred začatím a po skončení prác
- na preberacom konaní odovzdá stavebník stručnú PD so zakreslením optických sietí v nadväznosti na dané cesty
- na realizované práce v cestnom telese požadujeme 60 mesačnú záručnú dobu na realizované práce od dátumu odovzdania
- v prípade rekonštrukcie cesty alebo nesprávne zrealizovaných prác je stavebník povinný na výzvu orgánu štátnej správy podzemné vedenie optických sietí odstrániť alebo preložiť na vlastné

náklady

- pri práci na pozemných komunikáciách je potrebné používať dočasné dopravné značenie odsúhlasené ODI PZ SR
- toto vyjadrenie má platnosť dva roky od dátumu vydania a bude slúžiť ako podklad pre vydanie územného rozhodnutia stavebného povolenia a rozhodnutia o zvláštne užívanie pozemnej komunikácie vydané príslušným štátnym cestným orgánom /Okresným úradom odborom CD a PK v Kežmarku/

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., dňa 13. 11. 2015, pod č. CS 38/2015-CZ 20506/49210 - Le:

- Križovanie a súběhy optickej siete je potrebné vykonať v zmysle STN 73 6822 „Križovania a súběhy vední a komunikácií s vodnými tokmi.“
- V prípade súběhu optickej siete s vodnými tokmi dodržať odstupovú vzdialenosť vedenia od brehovej čiary toku, min 10m, pri drobných vodných tokov min. 6m, s prihliadnutím na charakter vodného toku a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia.
- Pri riešení nadzemného optického vedenia prednostne využiť existujúce mostné objekty. Pri križovaní vodných tokov na mostných objektoch – viesť chráničku na odtokovej strane premostenia tak, aby nezasahovala do prietokového profilu , t. j. min. 0,2m nad spodnou hranou premostenia.
- Pri križovaní vodného toku prekopením, prípadne pretláčaním musí byť optické vedenie uložené v chráničke v hĺbke 1,2m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov. Chráničku ukončiť podľa možnosti min. 6,0m od brehovej čiary vodného toku obojstranne. Chráničky dimenzovať na zaťaženie min. 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.
- Križovanie optickej siete s vodným tokom musí byť navrhnuté a zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbu vodného toku v sťažovaných podmienkach, t. j. bez použitia stavebných strojov, ako dôsledok ochranného pásma káblových vedení.
- Prípadné zábery pozemkov vo vlastníctve SR – SVP, š. p. – majetkoprávne vysporiadať v spolupráci Odborom správy majetku našej organizácie.
- Pre činnosti v dotyku s vodným tokom, t. j. v prípade realizácie objektov križovania tokov výkopovou technológiou, je počas realizácie stavby optického vedenia potrebné – v zmysle § 10 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami vypracovať a dať nám na schválenie povodňový plán zabezpečovacích prác.
- Začatie prác a ukončenie prác – oznámiť Správe povodia Dunajca a Popradu v Poprade, stredisko Kežmarok (pán Gallik, t. č. 0911 902 406), minimálne 14 dní vopred za účelom určenia dozoru z našej strany, ktorý bude oprávnený predkladať doplňujúce požiadavky počas realizácie stavby.
- Najneskôr ku koľaudačnému konaniu – prizvať nášho zástupcu, kde investor predloží správcovi vodných tokov porealizačné výskopisné a polohopisné zameranie križovania vedenia s vodnými tokmi. Uvedenú dokumentáciu – predložiť aj v digitálnej podobe.
- V zmysle § 47 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, sú vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území, povinní na vlastné náklady dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd a zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom.
- Správca vodného toku – podľa § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 o vodách, v znení neskorších predpisov, nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.
- Stanovisko SVP, š. p. Poprad má platnosť dva roky.

Lesy Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Prešov zo dňa 19.08.2015 pod č.j. 40 066/240/2015:

- V žiadnom prípade súbor stavebných prác nezasiahne do lesných pozemkov vo vlastníctve štátu alebo vo vlastníctve iných fyzických resp. právnických bez príslušného konania podľa platnej legislatívy.
- Stavebné práce projektovať tak, aby počas realizovaných prác a v budúcnosti nedošlo k poškodeniu majetku vo vlastníctve štátu a vo vlastníctve iných osôb.
- Stavebné práce, pri ktorých projektant uvažuje zo záberom lesných pozemkov vo vlastníctve štátu alebo vo vlastníctve iných osôb, do začatia výstavby budú takéto pozemky trvalo, alebo dočasne obmedzené respektíve spôsob hospodárenia na nich bude upravený podľa súčasnej platnej legislatívy zákona č.326/2005 Z.z. lesoch,

zákona č.50/1976 Zb. o územnom konaní a stavebnom poriadku v znení neskorších prepisov pri dodržaní zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a s ním súvisiacej legislatívy,

- Nepoškodiť, ani inak neobmedziť pozdĺžny a priečny profil potoka a pri akomkoľvek zásahu, ktorý nám musí byť oznámený, uviesť DVT ako aj jeho koryto a okolie do pôvodného stavu,
- Pri stavebných prácach Vás žiadame dodržať všetky platné zákony, normy a STN uvedené v PD,
- Žiadateľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté na DVT a škody, ktoré vzniknú v súvislosti s vykonávanou činnosťou v povodí toku,
- Realizáciou stavebných prác prejde zodpovednosť za zabezpečenie protipovodňovej ochrany v danom úseku na správcu resp. vlastníka danej stavby mosta,
- Žiadateľ sa zaväzuje pri prácach dodržiavať protipožiarne predpisy,
- žiadateľ zaväzuje sa vykonávať všetky povinnosti vyplývajúce z vodného zákona č.364/2004,
- Pri stavebných prácach väčšieho rozsahu, navrhujeme uvedený úsek drobného vodného toku zobrať do výpožičky na základe zmluvy o výpožičke medzi požičiavateľom LESY SR š.p., Banská Bystrica a vypožičiavateľom príslušnou obcou,
- Toto súhlasné stanovisko nenahrádza potrebné súhlasy alebo rozhodnutia iných orgánov štátnej správy v zmysle platnej legislatívy — napr. zákona 326/2005 Z.z. o lesoch , zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, zákona 50/1976 Zb. o územnom konaní a stavebnom poriadku, zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a atď.,
- Na základe stanoviska od Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., OZ Košice č. CS 32/2015-CZ 12881/43212/15-GK, CZ 12584/2015 zo dňa 22.7.2015 doplniť do PD požadované križovania s DVT aj r.km a doplniť ich aj do našej žiadosti.

Obec Malá Franková, starosta obce, dňa 18. 09. 2015, pod č. /2015 :

- Pri realizácii viesť optický kábel vždy po opačnej strane krajnice, prilahlej ku miestnemu toku, kde dochádza v čase dažďov k častým zosuvom.
- Dbať na tzv. zúžené miesta, kde je umiestnený rozvod plynu, súkromné vodovody a odpadové potrubia.

Obec Majere, starosta obce, dňa 03. 11. 2015:

- Po dokončení stavby budú všetky dotknuté pozemky uvedené do pôvodného stavu.
- Je nutné dodržať zmenu v projektovej dokumentácii, ktorá bola uskutočnená na základe dohody medzi obcou a fy SIRECO.
- V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na vlastné náklady.

Obec Osturňa, starostka obce, dňa 04. 11. 2015 pod č.j. 1028/2015:

- Po dokončení stavby budú všetky dotknuté pozemky uvedené do pôvodného stavu.
- V prípade spôsobenia škôd protokolárne zaevidovať a stavebník ich odstráni na vlastné náklady.
- Vstup a realizácia stavby na súkromné pozemky s písomným súhlasom dotknutých orgánov.
- Počas realizácie prác priebežne udržiavať čistotu na pozemných komunikáciách a pozemkoch.
- Vzniknutý odpad likvidovať v zmysle č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a VZN obce č. 6/2005 a Dodatku č. 1 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na území obce.
- Pred realizáciou stavby vyznačiť inžinierske siete.

Obec Spišské Hanušovce, starosta obce, dňa 27. 10. 2015 pod č.j. OcU – 590/2015:

- Optické káble budú osadené v bežnej vzdialenosti od ostatných inžinierskych sietí.
- Požiadať o stanovisko vlastníkov pozemkov, na ktorých sa plánuje osadiť líniová stavba.
- Požiadať jednotlivých správcov existujúcich podzemných vedení o stanovenie podmienok a súbeh a križovanie s ich vedeniami.
- Vzhľadom na to, že stavba sa plánuje osadiť do chodníkov v obci, je treba riešiť v projekte aj spätnú úpravu povrchov chodníkov a asfaltových plôch.
- V projekte je treba vyriešiť križovanie s ostatnými podzemnými sieťami.
- V súvislosti s osadením POP komunikačného bodu v zastavanej časti obce, je potrebné riešiť minimalizáciu vplyvu žiarenia na zdravie a životy občanov bývajúcich v bezprostrednej blízkosti vysielača.

- Dodržať dispozíciu osadenia stavieb podľa situačného návrhu uvedeného v projektovej dokumentácii, ktorá je súčasťou žiadosti o vydanie stanoviska.
- Pri realizácii prác nesmie dôjsť k poškodeniu existujúcich stavieb, porastov, či poškodeniu verejných priestranstiev. Vzniknuté škody a znečistenia stavebník odstráni na vlastný náklad.

Obec Matiašovce, starosta obce, dňa 16. 09. 2015 pod č.j. 334/2015:

- Dokumentácia vypracovaná Ing. Marcelom Caltikom, v Žiline dňa 22.06.2015
- Projekt rieši umiestnenie telekomunikačnej líniovej stavby – pasívnej optickej siete medzi bodom prepojenia s kostrovým operátorom a jednotlivými obcami združenými v klastroch obcí, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno – komunikačnými službami.
- Pred inštaláciou aktívnych prvkov posúdiť navrhovanú technológiu vo vzťahu vplyvu zariadenia na verejné zdravie.
- Pri výkopových prácach na verejných priestranstvách za účelom osadenia telekomunikačného zariadenia požiadať vlastníka resp. správcu pozemku o stanovisko.
- Pri realizácii prác nesmie dôjsť k znečisteniu či poškodeniu verejných priestranstiev. Vzniknuté škody a znečistenia stavebník odstráni bezodkladne na vlastné náklady.
- Pri realizácii zabezpečiť, aby neboli prekročené maximálne limitné hodnoty elektromagnetického žiarenia v životnom prostredí.
- Križovanie spevnených ciest riešiť iba pretlakom popod komunikáciu.
- Pred realizáciou požiadať správcov inžinierskych sietí o vytýčenie. Na ulici Potok v k.ú. Matiašovce je prevádzkovateľom vodovodu Obec Matiašovce.
- Antény stožiar o výške 3m umiestniť na strechu Obecného úradu.
- Elektrickú prípojku zriadiť z najbližšieho stĺpa elektrického vzdušného vedenia vo vzdialenosti max. 20 m na základe určených podmienok distribučnej spoločnosti.
- Pri stavbe sa musia dodržať príslušné normy a platné predpisy, najmä ustanovenia stavebného zákona a jeho vykonávacích vyhlášok.
- Odpady vzniknuté výstavbou odovzdať na zhodnotenie, zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch (zberne, skládky).

Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, dňa 17. 07. 2015 pod č.j. 18894/2015/CS10-SEKPS/43262:

- Základnou podmienkou je preukázanie verejného záujmu pri zámere vykonať niektoré zo zákonných oprávnení uvedených v § 66 ods. 1, pričom ZEK konkrétne nedefinuje, ktoré verejné siete sú vo verejnom záujme a neobsahuje ani kritériá, ktoré je pre potreby posúdenia verejného záujmu v prípade budovania sietí potrebné zohľadniť. Určenie, čo je verejný záujem, je potrebné posudzovať vždy v konkrétnom prípade osobitne.
- Vykonanie príslušných oprávnení len v nevyhnutnom rozsahu. Ustanovenie § 66 ods. 1 ZEK je potrebné chápať v súlade s príslušnými článkami druhej hlavy Ústavy SR, v ktorej sú zakotvené základné práva a slobody a podľa ktorých vlastníctvo zaväzuje a nemožno ho zneužiť na ujmu práv iných alebo v rozpore so všeobecnými záujmami chránenými zákonom. Ustanovenie § 66 ods. 1 ZEK korešponduje s čl. 20 Ústavy SR.
- Zabezpečiť, aby siete umožňovali jednoduché zvyšovanie kapacity, ktoré zabezpečí naplnenie požiadaviek na šírku pásma nových aplikácií a aby šírka pásma nebola prekážkou realizácie inovatívnych služieb.
- Na základe uvedeného možno konštatovať, že vyššie uvedené aktivity NASES, ktoré prispievajú k plneniu cieľov Národnej stratégie pre širokopásmový prístup v SR, ako aj cieľov Programového vyhlásenia vlády SR, majú charakter všeobecnej prospešnosti a uskutočňujú sa v súlade s verejným záujmom.

Správa a údržba ciest PSK, Prešov, dňa 20. 10. 2015, pod č. 3517/2015:

- V prípade nedodržania podmienok, ktoré sú súčasťou pôvodného a dopĺňajúceho vyjadrenia a, budú zapracované do územného rozhodnutia, Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja podá podnet na príslušnom stavebnom úrade o prejednanie priestupku v súlade s § 105 ods. 3 zák. Č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon.) v znení neskorších zmien a doplnkov, pri ktorom môže stavebníkovi byť uložená pokuta do výšky 33 194.- €."

- V prípade poškodenia cestného majetku patriaceho Prešovskému samosprávnemu kraju pri výkone oprávnení vyplývajúcich zo zák. č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení, je oprávnený podnik povinný oznámiť túto skutočnosť správcovi komunikácie a následne spísať Záznam o spôsobe škody na cestnom majetku vo vlastníctve PSK, ktorý mu predloží príslušný zamestnanec správcu komunikácie."
 - Zamestnanec SÚC PSK, ktorý bude prizvaný k začatiu výkonu prác, je povinný spísať záznam o začatí výkonu prác, v ktorom uvedie názov príslušnej stavby, prítomné osoby, stručne opíše stav nehnuteľností a cestného majetku v čase začatia prác a prijme závery z tohto konania. Takýto záznam predloží odboru 2100.
 - Vzor Záznamu o spôsobe škody na cestnom majetku sa nachádza v prílohách k internému aktu SÚC PSK — Prikazu riaditeľa SÚC PSK č. 4/2015.
 - Považujeme za potrebné upriamiť Vašu pozornosť na skutočnosť, že **až po začatí** núteného obmedzenia užívania nehnuteľnosti je možné uplatniť si náhradu v príslušnom podniku (*podané vyjadrenie nepostačuje*), preto Vás žiadame po zistení, že sa na dotknutom pozemku začalo stavať, upozorniť odbor 2100 a v spolupráci s týmto odborom vyhotoviť list, v ktorom si budeme uplatňovať tento nárok.
 - Zároveň upozorňujeme do budúca na skutočnosť, že nie akékoľvek uloženie optických káblov má zákonný charakter vecného bremena, ale jeho podstatnou náležitosťou je preukázanie VEREJNÉHO ZÁUJMU zo strany podniku poskytujúceho verejnú sieť.
 - Tieto požiadavky (okrem zákonného vecného bremena) je potrebné **prispôbiť a zapracovať** do všetkých vyjadrení týkajúcich sa inžinierskych sietí.
4. V zmysle § 69 od. 4 zákona č. 610/2003 Z. z., po skončení nevyhnutných prác je podnik povinný uviesť nehnuteľnosti do predošlého stavu a ak to nie je možné vzhľadom na povahu vykonaných prác, do stavu zodpovedajúcemu predchádzajúcemu účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti. Ak to nie je možné alebo je výsledný stav nehnuteľnosti horší ako jej pôvodný stav, je podnik povinný vyplatiť vlastníčkovi nehnuteľnosti jednorázovú primeranú náhradu zodpovedajúcu miere obmedzenia využívania nehnuteľnosti. Nárok na jednorázovú náhradu si môže vlastníč nehnuteľnosti uplatniť v príslušnom podniku do jedného roka odo dňa vzniku núteného obmedzenia užívania nehnuteľnosti, inak toto právo zaniká.
 5. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do 15 – tich dní po ukončení výberového konania. Zhotoviteľ stavby zabezpečí odborné vedenie stavbyvedúcim.
 6. Termín ukončenia stavby : **do 11/2018.**
 7. Rozpočtový náklad stavby : **viď. rozpočet.**
 8. Investor stavby je povinný, v súlade s § 66 ods. 2 stavebného zákona v znení noviel, oznámiť stavebnému úradu začatie stavby. Stavebný úrad si vyhradzuje toto vykonať písomnou formou.
 9. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom, na ktorom bude uvedený stavebník, zhotoviteľ stavby, a ktorý orgán stavbu povolil.
 10. Skládku stavebného materiálu umiestniť tak, aby nebránila nerušenému užívaniu okolitého priestranstva.
 11. Stavbu je možné užívať na základe vydaného kolaudačného rozhodnutia. K návrhu na kolaudáciu stavebník predloží : porealizačné zameranie stavby, zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, certifikáty materiálov a prehlásenia o zhode výrobkov, náležitosti vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov.
 12. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania : **neboli vznesené.**

V súlade s § 40 ods. 1 stavebného zákona toto územné rozhodnutie platí tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

Odôvodnenie :

Dňa 23. 09. 2015 podala Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby (IČO 42 156 424), so sídlom Kollárová 8, Trnava, v zastúpení SIRECO, s. r. o. (IČO 35 694 548), so sídlom Žatevná 12,

Bratislava, na Mesto Spišská Stará Ves, ako príslušný stavebný úrad, žiadosť na vydanie územného rozhodnutia na stavbu : „Realizácia optických sietí, Klaster SsV-1, Obce: Havka, Majere, Matiašovce, Spišské Hanušovce, Jezersko, Reľov, Malá Franková, Osturňa“, telekomunikačná líniová stavba – pasívna optická sieť

Dňa 23. 09. 2015, pod č. SÚ 5423-01/2015/Ši, stavebný úrad konanie prerušil a vyzval stavebníka, aby k žiadosti doplnil potrebné doklady.

Po predložení dokladov, Mesto Spišská Stará Ves, ako príslušný stavebný úrad, v súlade s § 36 ods. 2 stavebného zákona oznámilo začatie stavebného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom s tým, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť najneskôr do 7- mich pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia. Ďalej upozornil účastníkov konania, že podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad na neskôr podané námietky účastníkov konania neprihliadne. Ak ostatné dotknuté orgány podľa § 61 ods. 5 stavebného zákona v určenej lehote nepredložia svoje stanovisko k povolovanej stavbe alebo nepožiadajú o predĺženie lehoty na posúdenie stavby, stavebný úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. V stanovenej lehote neboli vznesené žiadne námietky.

K návrhu stavebník predložil : kópiu katastrálnej mapy, list vlastníctva, splnocolenie na zastupovanie.

K plánovanému zámeru realizácie stavby sa kladne vyjadrili : Východoslovenská distribučná, a. s. Poprad, dňa 11. 08. 2015, pod č. 2779KE/2015/An, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, dňa 06. 08. 2015, pod č. OU-KK-OSZP-2015/007946-2/Ká, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny, dňa 22. 07. 2015, pod č. OU-KK-OSZP/2015/007605-2/Tr, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, dňa 27. 08. 2014, pod č. OU-KK-OSZP/2015/008094-2/Vr, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, dňa 09. 11. 2015, pod č. OU-KK-OSZP/2015/010864-2/Bo, Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Poprad, dňa 06. 08. 2015, pod č. TD/44298/PP/Hn/2015, Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor, dňa 18. 08. 2015, pod č. OU-KK-PLO-2015/008277-2, Krajský pamiatkový úrad Prešov, dňa 29. 07. 2015, pod č. KPUPO-2015/15664-2/51280/Bj, Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, dňa 17. 08. 2015, pod č. 2015/008234-002, Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, dňa 06. 08. 2015, pod č. 12649/2015, 13828/2015, Slovak Telekom, a. s., Poprad, dňa 15. 07. 2015, Správa a údržba ciest PSK, Stará Ľubovňa, dňa 21. 09. 2015, pod č. 295/2015-3, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., dňa 13. 11. 2015, pod č. CS 38/2015-CZ 20506/49210 – Le, Lesy Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Prešov zo dňa 19.08.2015 pod č.j. 40 066/240/2015, Obec Malá Franková, starosta obce, dňa 18. 09. 2015, pod č. /2015, Obec Majere, starosta obce, dňa 03. 11. 2015, Obec Osturňa, starostka obce, dňa 04. 11. 2015 pod č.j. 1028/2015, Obec Spišské Hanušovce, starosta obce, dňa 27. 10. 2015 pod č.j. OcÚ – 590/2015, Obec Matiašovce, starosta obce, dňa 16. 09. 2015 pod č.j. 334/2015, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, dňa 17. 07. 2015 pod č.j. 18894/2015/C510-SEKPS/43262, Správa a údržba ciest PSK, Prešov, dňa 20. 10. 2015, pod č. 3517/2015.

Mesto Spišská Stará Ves, ako príslušný stavebný úrad konštatuje, že umiestnenie stavby je v súlade s rozvojom miest a obcí, s cieľmi a zámermi v území. Stavbou nebudú ohrozené, či obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám pre výstavbu.

Z vyššie uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie :

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní sa odvolať do 15 – tich dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Mestskom úrade v Meste Spišská Stará Ves. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní odkladný účinok. Toto rozhodnutie zároveň podlieha preskúmaniu súdom podľa § 244 a násl. občianskeho súdneho poriadku.



Ing. Jozef Harabin
primátor mesta

Toto rozhodnutie musí byť v súlade s § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) vyvesené v obci po dobu 15 – tich dní na verejne prístupnom mieste a oznámené spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň vyvesenia tejto verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

Vyvesené dňa :
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý
zabezpečil vyvesenie vyhlášky

Zvesené dňa :
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý
zabezpečil zvesenie vyhlášky