

Obec Jurské

Stavebný úrad

Dr. Alexandra 30, 060 01 Kežmarok

č. j. : SO 5671/2015-GK

V Kežmarku, dňa 24.11.2015

OBECNÝ ÚRAD HOLUMNICA	
Číslo veci: 5671/2015-GK	Uznesenie: 75
Číslo dňa: 24.11.15	Stavebný úrad: 5
Právnosť: 1/1	Podmienky verejného sprístupnenia:
Právnosť: 1/1	Podmienky formálneho sprístupnenia:

ROZHODNUTIE

Verejná vyhláška

Obec Jurské, 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 taktó :

v y d á v a

rozhodnutie o umiestnení stavby:

**„Realizácia optických sietí, klaster HO-3, Obec: Holumnica, Jurské, Ihľany“,
telekomunikačná liniová stavba – pasívna optická sieť,**

pre navrhovateľa:

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

Číslosie stavby :

SO 01 Optická kabelizácia

SO 02 POP Ihľany (POP – point of presunce – komunikačný bod)

SO 03 Pripojka NN Ihľany

Predmietom stavby je vybudovanie pasívnej optickej siete medzi bodom prepojenia s kostrovým operátorom (DBTO – dostupný bod telekomunikačného operátora) a jednotlivými obcami združenými v klastroch obcí, ktoré nie sú pokryté širokopásmovými informačno-komunikačnými službami. Regionálna optická sieť vytvorená miestnymi optickými káblami (MOK – miestny optický kábel) 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 POP (Point of Presence) ktoré budú vybudované ako telekomunikačné objekty (Telekomunikačný kontajner, resp. Telekomunikačný kabinet) so stožiarom, a s privodom elektrickej energie, ktoré budú neustále monitorované centrálnym dispečingom, prípadne vybudovať POP v existujúcej budove patriacej danej obci, ak nebude možnosť vybudovať telekomunikačný kontajner. Záväzkom zhotoviteľa je aj následné zabezpečenie opráv a údržby diela a včasné odstránenie chýb ktoré by bránili jej funkčnosti.

DBTO stanovený v podkladoch od objednávateľa je situovaný v obci Holumnica. Centrálné body prístupovej siete je na základe zadania nutné navrhnuť v obciach: Ihľany.

DBTO Holumnica je dostupný bod telekomunikačného operátora, ktorého vlastníkom je spoločnosť Slovak Telekom, a.s. Ide o existujúci objekt obecného úradu (pošty) v intraviláne obce. Súradnice DBTO Holumnica v geodetickom systéme WGS84 sú: 49.235038; 20.52316.

Hlavným parametrom pre umiestnenie POP a stanovenie výšky anténneho stožiaru je maximálne pokrytie obce na základe kritéria priamej viditeľnosti s prihliadnutím na vlastníctvo pozemkov.

Predmetná trasa MOK sa nenachádza v chránenom území zaradenom do siete NATURA 2000 podľa zákona č.54312002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

V rámci výstavby bude budovaná pasívna optická sieť bez inštalácie aktívnych vyžarovacích prvkov produkujúcich elektromagnetické žiarenie.

Inštalácia aktívnych prvkov bude realizovaná postupne jednotlivými providermi, pričom bude zabezpečené aby neboli prekročené maximálne limitné hodnoty elektromagnetického žiarenia v životnom prostredí určené vyhláškou 53412007 Z.z. o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí. Pred inštaláciou aktívnych prvkov, bude navrhovaná technológia posúdená podľa vyhlášky MZ SR č. 23312014 Z.z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie.

SO 01 - Optická kabeľizácia

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 obecného úradu v obci Holumnica. Trasa je vedená popri ceste 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 koľzné body na trase sú nasledovné:

- Cestné priepusty - V tomto mieste je odporúčaný prekop vedľa priepustu.
- 6 cestných mostov

Dĺžka káblovej trasy bez rezerv a zvinenia od DBTO k POP je 6,4km.

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

Existujúce inžinierske siete je potrebné pred realizáciu vytyčiť. 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, káblovodov, ani starých kanalizačných potrubí, ktoré by bolo možné využiť pre vedenie trasy.

SO 02 - POP Ihľany

Navrhnutý POP je situovaný na pozemkoch v správe SPF s prihliadnutím na dobrú viditeľnosť. Technológia by sa umiestnila do nového technologického kontajneru (1462 obyvateľov), kde by sa ukončila aj optická kabeľizácia. 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 zvaraných sietí do výšky 2m + 2x osadený drôt.

Súradnice POP v súradnicovom systéme S-JTSK03 X=1 185327.35, Y=312905.96 (WGS 49.185678, 20.537517). Anténny stožiar spoločne s POP by bol situovaný na parcele KN-C 416612, kú. Ihľany.

SO 03 - Prípojka NN Ihľany

POP Ihľany bude pripojený na jestvujúce distribučné vzdušné rozvody NN (správca VSD) káblovou prípojkou. Predpokladá sa budovanie 3-fázovej prípojky s maximálnym výkonom 10 kW.

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 kultúrneho domu 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 prekrytom tehliami a vystražnou fóliou, pri krížení 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.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu sa stanovujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená v súlade so zadaním stavby a situáciou, ktoré vypracoval Ing. Marcel Caltík, 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:

• **Slovak Telekom, a.s. zo dňa 25.09.2015 pod č.j. 6611521294:**

- V záujmovom území dôjde k styku s elektronickými komunikáciami spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Slovak Telekom a.s. si požaduje zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia **Všeobecné podmienky ochrany SEK**, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej do 21.02.2015, alebo v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu, alebo ak si stavebník nesplní povinnosti nižšie uvedeného bodu.
- Stavebník alebo ním overená 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 (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Klein Štefan, stefan.klein@telekom.sk, +421 52 7733845.
- 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.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť, zrealizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch 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 vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie strati platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať so obdobné vyjadrenia od prevádzkovateľov týchto zariadení.

- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdá te technikovi: Klein Štefan, stefan.klein@telekom.sk, +421 52 7733845, 0903 641702.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s..
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s..
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť uloženým vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát v elektronickej forme a nezbavuje žiadateľa povinností požiadať o vytýčenie.

Všeobecné podmienky ochrany SEK

2. 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 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: Ladislav Hocman, svetstar@spolstavka.sk, 0903 906282.

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

2. 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 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. hliabiaci 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 12129
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že ST nezodpovedá za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez vedomia ST)

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

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

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

* **Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, dňa 11.09.2015, pod č. 14827/2015, 16207/2015:**

- S realizáciou stavby „Realizácia optických sietí Klaster HO-3 Obec Iľhany podľa predloženej dokumentácie súhlasíme.
- V obci Holumnica sa nachádza verejný vodovod v správe PVPS, a.s. Poprad.
- Pred začatím zemných a stavebných prác požadujeme vytýčenie sietí v správe PVPS, a.s.. Vytýčenie vodovodných sietí Vám na základe objednávky a telefonického dohovoru s p. Pitoňákom (tel. č. 05217873 180 volať v pracovné dni medzi 07:00 - 07:30), budú realizovať pracovníci PVPS, a.s. Poprad.
- Realizačné práce požadujeme nahlásiť naším správcom tri dni vopred.
- Naši pracovníci majú právo kontroly vykopových a montážnych prác a v prípade pochybenia a nedodržania tohto vyjadrenia majú právo práce pozastaviť až do vykonania nápravy v zmysle tohto vyjadrenia.
- V mieste styku Vašho vedenia so sieťami v našej správe požadujeme dodržať ochranné pásmo našich sietí a to je 1,5 m od pôdorysného okraja na obidve strany. Pri križovaní požadujeme Vaše vedenie umiestniť do chráničky.
- Po skončení realizačných prác požadujeme doložiť našej spoločnosti geodetické zameranie Vašej stavby v digitálnej a výkresovej forme útvaru GIS (Ing. Kováčová).

- V obci Jurské a Ihľany vodovodné siete nie sú v našej správe.
- **Obec Holumnica, záväzné stanovisko zo dňa 29.10.2015 pod č.j. 686/2015/Tu:**
 - Obec Holumnica súhlasí s realizáciou stavby s podmienkou uvedenia do pôvodného stavu dotknutých pozemkov a stavieb.
- **Obec Jurské, záväzné stanovisko zo dňa 16.10.2015:**
 - Obec Jurské súhlasí s realizáciou stavby: „Realizácia optických sietí, Klaster HO-3, obec Ihľany, a žiada dať po realizácii do pôvodného stavu všetky narušené pozemky, či už obecné, štátne alebo súkromné.
- **Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, dňa 11. 11. 2015, pod č. OU-KK-OSZP/2015/010883-2/Bo:**
 Navrhovaná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za týchto podmienok:
 - Krížovanie a súbeh projektovanej stavby s podzemnými vedeniami vodovodnej a kanalizačnej siete v predmetnom území realizovať podľa podmienok ich vlastníkov a správcov stanovenými v ich vyjadreniach a stanoviskách.
 - Pri použitých stavebných materiáloch musí byť preukázané, že tieto neobsahujú žiadne vyľahčovateľné zložky, ktoré by negatívne pôsobili na kvalitu podzemných a povrchových vúd.
 - Podávajeme prerokovať a odsúhlasiť projekt pre realizáciu stavby „REALIZÁCIA OPTICKÝCH SIETÍ, KLASTER HO-3, OBEC IHLANY, príslušným správcom krížujúcich vodných tokov, resp. vodných tokov v súbehu s projektovanou stavbou.
 - Pred začatím uskutočňovania, realizácií stavby „REALIZÁCIA OPTICKÝCH SIETÍ, KLASTER HO-3, OBEC IHLANY je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa ust. § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona na uskutočnenie stavby ktorá je v súbehu resp. krížiže vodný tok.
 - Ku žiadosti o vydanie súhlasu podľa ust. § 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona je potrebné predložiť PD stavby a súhlasné stanovisko správcov dotknutých vodných tokov.
 - Každú zmenu v projektovej dokumentácii predložiť tunajšiemu úradu, orgánu štátnej vodnej správy na vyjadrenie.
- **Krajský pamiatkový úrad Prešov, zo dňa 28.10.2015, pod č. KPUPO-2015/21192-2/75324/Lk:**
 Súhlasí s realizáciou stavby Realizácia optických sietí, Klaster HO-3, obec Ihľany (podľa DÚR, sprac. Ing. P. Šadlák v termíne 05/2015) pre účely územného a stavebného konania v k. ú. Ihľany, Holumnica a Jurské s nasledujúcimi podmienkami:
 - Vzhľadom k tomu, že pri stavebných a s nimi spojených zemných prácach môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality, žiadame ohlásenie začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtyždňovým 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 Krajskému pamiatkovému úradu Prešov najneskôr druhý deň po jeho nájdení a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
- **Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán ochrany prírody a krajiny, dňa 05.11.2015, pod č. OU-KK-OSZP/2015/010782-2/Tr:**
 - 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 zasah 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 správy odpadového hospodárstva, dňa 19.06. 2015, pod č. OU-KK-OSZP-2015/009166-2/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 Holumnica, Jurské, Ihľany).
 - 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, ... /, prip. 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.

▪ **Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., dňa 21.09.2015, pod č. CS 157/2015-CZ 16432/49210-Si:**

Trasa navrhovanej stavby križuje, prípadne je v súbehu s vodnými tokmi, ktoré sú v správe našej organizácie: s vodohospodársky významným vodným tokom Holuninický potok v úseku rkm 0,0-10,0 a s drobnými vodnými tokmi bezmenné prítoky Holumnického potoka (1110, 1111, 1113, 1126 - identifikátor v zmysle databázy VT) Liščí potok v úseku rkm 0,0-0,6 a bezmenný Č. 200 (Majerka).

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov a protipovodňovej ochrany s navrhovaným technickým riešením súhlasíme za nasledujúcich podmienok:

- Križovanie líniových vedení je potrebné vykonať v zmysle STN 73 6822 „Križovania a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi.
- V prípade súbehu líniového vedenia s vodohospodársky významným vodným tokom dodržať odstupnú vzdialenosť vedenia od brehovej čiary toku min. 10 m, pri drobných vodných tokoch min. 6 m, s prihliadnutím na charakter vodného toku a geomorfologické charakteristiky dotknutého územia.
- Pri riešení nadzemného líniového vedenia prednostne využiť existujúce mostné objekty. Pri križovaní vodných tokov na mostných objektoch žiadame viesť chráničku na odtokovej strane premostenia tak, aby nezasahovala do prítokového proflu t. j. min 0,2 m nad spodnou hranou premostenia.
- Pri križovaní vodného toku prekopením, prípadne pretláčaním musí byť líniové vedenie uložené v chráničke v hĺbke 1,2 m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov. Chráničku ukončiť podľa možnosti min. 6,0 m od brehovej čiary vodného toku obojstranne. Chráničky požadujeme dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.
- Križovanie líniových vedení s vodným tokom musí byť navrhnuté a zrealizované tak, aby správca toku nemusel vykonávať údržbu vodného toku v sťažených podmienkach, t. j. bez použitia stavebných strojov, ako dôsledok ochranného pásma káblových vedení.
- Prípadné zábery pozemkov vo vlastníctve SR - SVP, š. p. žiadame majetkovoprávne usporiadať v spolupráci Odborom správy majetku našej organizácie, najneskôr k termínu stavebného konania.
- Ďalší stupeň projektovej dokumentácie s dôrazom na technické riešenie križovania líniového vedenia s vodným tokom (detaily jednotlivých križovaní) zaslať na SVP, š. p. k zaujatiu stanoviska.

Upozorňujeme, že trasa vedenia môže križovať aj vodné toky, ktoré nie sú vedené v správe našej organizácie SVP, š.p. OZ Košice. O vyjadrenie je preto potrebné požiadať aj ich správcu.

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.

Zároveň upozorňujeme, že správca vodného toku v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 o vodách, v znení neskorších predpisov nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov.

Toto stanovisko má platnosť po dobu dvoch rokov a nenahrádza vyjadrenie orgánov štátnej vodnej správy.

▪ **Správa a údržba ciest PSK, Stará Lubovňa, dňa 08.09.2015, pod č. 283/2015-2:**

- Trasa optického kábla sa bude dotýkať cesty, ktorá je v našej správe III/533008 /III/3099/ Holumnica - Ihľany
- V extraviláne trasovanie viesť mimo cestného telesa cesty III/533008 /III/3099/ 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, krajnice .../ musí byť dostatočné min. 1,0 m pod niveletou cestného telesa /dnom priekopy, krajnice .../, vrátane spätnej úpravy.
- Vedenie káblov pri križení cestného telesa, výlučne realizovať technológiou pretlačania, 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 SUC 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 - p. Jozefa Dziaka - č. t. 0905 341 646 alebo Ing. Pavla Ruru 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/.

* **Východoslovenská distribučná, a. s. Poprad, dňa 21.09.2015, pod č. 3578KE/2015/An:**

- Upozorňujeme Vás, že v zaujmovej oblasti, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú nadzemné NN, VN (do 35kV), WN (do 110 kV) rozvody a eklektické stanice (trafostanica - TS), ktoré si môžete lokalizovať na mieste.
- Zároveň upozorňujeme na existenciu podzemných rozvodov.

Upozomenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.

(1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť oboch rovín od krajných vodičov je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
2. pre vodiče so základnou izoláciou 4m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
3. pre zavesené káblové vedenie 1 m.

b) od 35kV do 110kV vrátane 15m.

Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia

s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod eklektickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti do 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- d) uskladiť ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného eklektického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podzemného bodu.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podpemých bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.

- (7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je
 - a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- (8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je okrem prípadov podľa odseku 14, zakázané
 - a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,
 - b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

S plánovanými zemnými prácami v blízkosti podzemných vedení súhlasíme, žiadame však dodržať nasledovné podmienky.

1. Pred začatím zemných prác v prípade potreby si objednajte vytyčenie 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 901 007 - Zoltán Harsányi.
 2. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbegu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu.
 3. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu.
 4. 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.
 5. Pred zasypávaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia.
 6. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypávaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 0551610 2038.
 7. 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.
- (9) Ochranné pásmo elektrickej stanice
- b) vonkajšieho vyhotovenia s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 1 Om kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
 - c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- (10) V ochrannom pásme elektrickej stanice vymedzenej v odseku 9 písm. a) a b) je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.

Dalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.

K umiestneniu stavby, podľa predloženej situácie nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady, ak budú dodržané naše vyššie uvedené podmienky.

Predmetné vyjadrenie slúži iba pre účely územného konania.

K napojeniu na el. energiu sa v tomto štádiu nevyjadrujeme. K napojeniu stavby na el. energiu a záväzné pripojovacie podmienky napojenia na el. distribučnú sieť stanovíme po predložení „Žiadosti o pripojenie odberného miesta/miest do distribučnej sústavy VSD, a.s. (požadovaná hodnota MRK, istenia, spotrebičov) podľa predtlaču (vzor tlačiva „žiadosť o pripojenie je dostupný aj na webovom sídle www.vsds.sk), spolu s požadovanými prílohami (mapa katastrálna, mapa širších vzťahov s označením miesta stavby).

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípade zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

• **Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, dňa 17. 07. 2015 pod č.j. 18894/2015/C510-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

verejným záujmom a neobsahuje ani kritériá, ktoré je pre potreby posúdenia verejného záujmu v prípade budovania siete 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.

Slovenský plynárenský priemysel, a. s., Poprad, dňa 17.09.2015, pod č. TD/53001/PP/Hn/2015:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný na základe písomnej objednávky požiadať SPP—D o presné vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení, objednávku je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a. s., Mlynské Nivy 441b, 825 11 Bratislava (p. Dagmar Riboňová, tel.č. +421 41 626 5598, e-mail: dagmar.ribonovaspp-distribucia.sk).
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doba vytyčovania nepresiahne 1 hodinu,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP—D p. Dušan Boroš, tel.č. +421 52 626 5123) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác,
- 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 výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2,0 m na každú stranu od obrýsu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s ŠTN 73 3050 až po predchádzajúcom vytyčení 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 obnáseného 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 prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- odkryté plynovody, káble, 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 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,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadenia 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 sankciu vo výške 300,- € až 150 000,-€.
- 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 vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 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 905 01,
- stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod.,

▪ **Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, dňa 24.11.2015, pod č. 2015/010288-002:**

Vydáva záväzne stanovisko na povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty č. III/3099, ako príslušný cestný správny orgán vykonávajúci štátnu správu vo veciach ciest II. a III. triedy v okrese Kežmarok podľa § 9 ods. 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný cestný správny orgán konať v zmysle § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „cestný zákon“) a podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti SIRECO, s.r.o., PostBox 2, 086 33 Zborov **p o v o l u j e** výnimku zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty č. III/3099 (III/533008) v súvislosti so stavbou „Realizácia optických sietí klastier HO-3, obec Ihľany, za týchto podmienok:

6. Stavba musí byť zrealizovaná podľa schválenej a predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie. Povolenie sa vzťahuje na stavbu, ktorá bude realizovaná v ochrannom pásme cesty č. III/3099 Holumnica - Ihľany
 7. Dodržať podmienky dané Správou a údržbou ciest PSK, Prešov, oblasť Stará Ľubovňa, list č. 283/2015-2 zo dňa 08. 09. 2015.
 8. Realizáciou stavby nesmie dôjsť k poškodeniu, narušeniu stability a odvodnenia cestného telesa, ako aj k ohrozeniu bezpečnosti cestnej premávky. Počas stavebných prác nesmú byť na ceste zriaďované skládky materiálu a zeminy. Pred začatím zemných prác je potrebné vytyčiť všetky inžinierske siete pracovníkmi dotknutých organizácií.
 9. Pracovníci vykonávajúci práce v ochrannom pásme cesty č. III/3099, musia mať toto povolenie počas výkonu prác pri sebe pre účely kontroly.
 10. Toto naše stanovisko **nenahrádza povolenie na stavbu**, vyjadrenie vlastníka pozemnej komunikácie, vyjadrenie vlastníka pozemku na uloženie vedení v zemi, 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.
4. V zmysle § 69 od. 4 zákona č. 610/2003 Z. z., po skončení nevyhnutných prác je podnik povinný uviesť nehnuteľnosť do predošlého stavu a ak to nie je možné vzhľadom na povahu vykonaných prác, do stavu zodpovedajúceho predchádzajúcemu účelu alebo využívaniu nehnuteľnosti. Ak to nie je možné alebo je výsledný stav nehnuteľnosti horší ako jej pôvodný stav, je podnik povinný vyplatiť vlastníkovi nehnuteľnosti jednorazovú primeranú náhradu zodpovedajúcu miere obmedzenia využívania nehnuteľnosti. Nárok na jednorazovú náhradu si môže vlastník 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 12/2018.**
 7. 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.
 8. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu štítkom, na ktorom bude uvedený stavebník, zhotoviteľ stavby, a ktorý orgán stavbu povolil.
 9. Skládku stavebného materiálu umiestniť tak, aby nebránila nerušenému užívaniu okolitého priestranstva.
 10. 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.
 11. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: **neboli vznesené.**

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

Odôvodnenie :

Dňa 14.10.2015 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 Obec Jurské, ako príslušný stavebný úrad, žiadosť na vydanie územného rozhodnutia na stavbu: „Realizácia optických sietí, klaster HO-3, Obce: Holumnica, Jurské, Ihľany“, telekomunikačná líniová stavba – pasívna optická sieť.

Obec Jurské, ako príslušný stavebný úrad, v súlade s § 36 ods. 2 stavebného zákona oznámila 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 povoľovanej 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: určenie príslušného stavebného úradu Okresným úradom Prešov, odbor výstavby a bytovej politiky zo dňa 28.08.2015 pod č.j. OU-PO-OVBp1-2015/38459/91743; kópiu katastrálnej mapy, list vlastníctva, spĺnocnenie na zastupovanie.

V zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov a zmien bol správny poplatok uhradený v hodnote 100,-€.

K plánovanému zámeru realizácie stavby sa kladne vyjadrili a súhlasné stanoviská s prip. pripomienkami, ktorých splnenie je vyhovene podmienkami výrokovvej časti tohto rozhodnutia vydali: Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií zo dňa 24.11.2015 pod č.j. OÚ-KK-OCDPK-2015/010288-002; Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR zo dňa 17.07.2015 pod č.j. 18894/2015/C510-SEKPS/43262; VSD, a.s. zo dňa 21.09.2015 pod č.j. 3578KE/2015/An; NASES zo dňa 24.04.2015 pod č.j. 9/64/2015/NASES; SPP-distribúcia a.s. zo dňa 17.09.2015 pod č.j. TD/53001/PP/Hn/2015; SaÚCPSK zo dňa 08.09.2015 pod č.j. 283/2015-2; SVP, š.p. OZ Košice zo dňa 21.09.2015 pod č.j. CS 157/2015-CZ 16432/49210-SI; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 16.09.2015 pod č.j. OU-KK-OSZP-2015/009166-2/Ká; Okresný úrad Kežmarok, pozemkový a lesný odbor zo dňa 18.09.2015 pod č.j. OU-KK-PLO-2015/008997-2; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 05.11.2015 pod č.j. OU-KK-OSZP-2015/010782-2/TP; Prešovský samosprávny kraj, odbor dopravy zo dňa 06.11.2015 pod č.j. 02767/2015/OOD-2; Krajský pamiatkový úrad Prešov zo dňa 28.10.2015 pod č.j. KPUPO-2015/21192-2/75324/Lk; Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 11.11.2015 pod č.j. OU-KK-OSZP-2015/010883-2/Bo; Obec Jurské zo dňa 16.10.2015; Obec Holumnica zo dňa 29.10.2015 pod č.j. 686/2015/Tu; PVPS, a.s. zo dňa 11.09.2015 pod č.j. 14827/2015, 16207/2015; Slovak Telekom, a.s. zo dňa 25.09.2015 pod č.j. 6611521294; ÚC3-údržbové centrum Košice zo dňa 28.09.2015 pod č.j. KE-1705/2015; NDS, a.s. zo dňa 28.08.2015 pod č.j. 10754/141598/40201/2015; ŠGÚDŠ zo dňa 10.09.2015 pod č.j. 231-1431/2330/15; MV SR, centrum podpory Prešov zo dňa 02.09.2015 pod č.j. CPPO-OTS-2015/003033-525; EUSTREAM, a.s. zo dňa 28.08.2015 pod č.j. GIS a ITIS 710/2015; Nafta, a.s. zo dňa 24.09.2015 pod č.j. 4-13387/09/2015; Transpetrol, a.s. zo dňa 09.09.2015 pod č.j. 3476/15-Bu/Ku; Slovnaft, a.s. zo dňa 02.09.2015 pod č.j. 57400/2015/485; Dopravný úrad – letisko M.R. Štefánika, divízia civilného letectva zo dňa 22.09.2015; Energotel, a.s. zo dňa 08.09.2015; Towercom, a.s. zo dňa 07.09.2015 pod č.j. 6834-6.6912-5/2015; SSC, IVSC Košice zo dňa 31.08.2015 pod č.j. 5888-84/2015/6371/29199; Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, útvar vedúceho hygienika rezortu, oddelenie oblastného hygienika Košice zo dňa 07.09.2015 pod č.j. 21498/2015/D404-ÚVHR/54805; ORHaZZ v Kežmarku zo dňa 02.09.2015 pod č.j. ORHZ-KK1-270-01/2015; Obec Ihľany zo dňa 14.10.2015 pod č.j. 405/2015.

Obec Jurské, 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 Obecnom úrade v obci Jurské. 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.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky, podľa § 36 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce. Posledný deň vyvesenia tejto verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

uzana Molčányová
starostka obce

Doručí sa:

1. Obec Jurské – starostka obce
2. Obec Holumnica – starostka obce
3. Obec Ihľany – starosta obce
4. SIRECO, s. r. o., Žatevná 12, 841 01 Bratislava, zastupujúc NASES, Kollárová 8, Trnava
5. PRODEX, s. r. o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava – zodp. projektant
6. Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Námestie mieru 2, Prešov
7. Správa a údržba ciest PSK, Jesenná 14, 080 01 Prešov

Na vedomie:

1. VSD, a. s., Mlynská 31, Košice
2. PVPS, a. s., Hraničná 662/17, Poprad
3. SPP – distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
4. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, Prešov
5. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredia – orgán ochrany prírody a krajiny
6. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredia – orgán štátnej vodnej správy
7. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredia – orgán štátnej správy odpadového hospodárstva
8. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
9. Orange Slovensko, a. s., Metodova 8, 821 09 Bratislava
10. O2 Slovakia, s. r. o., Einsteinova 24, Bratislava
11. Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor, Mučeníkov 4, Kežmarok
12. SVP, s. p., Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
13. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Odbor elektronických komunikácií, Námestie slobody 6, P. O. Box 100, 810 05 Bratislava 15
14. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, Detašované pracovisko Východ, komenského 39/A, 040 01 Košice
15. Okresný úrad Kežmarok, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kežmarok
16. RÚ verejného zdravotníctva Poprad
17. OR Hasičského a záchranného zboru Kežmarok
18. Slovenská správa ciest, Kasárenské námestie 4, 040 01 Košice
19. Lesy SR, OZ Prešov, Obrancov mieru 6, Prešov
20. Towercom, a. s., Cesta na Kamzík 14, 831 01 Bratislava
21. Energotel, a. s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
22. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
23. Slovnaft, a. s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava
24. TRANSPETROL, a. s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava
25. NAFTA, a. s., Votrubova 1, 821 09 Bratislava
26. Eustream, a. s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
27. Ministerstvo vnútra SR, Centrum podpory Prešov, oddelenie telekomunikačných služieb, Štúrova 7, 080 01 Prešov
28. Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11
29. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava