

Obec Stakčín

Číslo: ÚR-2019/15-003

Stakčín, dňa 13.2. 2019

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

v zastúpení
Huawei Technologies (Slovak), s.r.o.
Alejová 2
040 11 Košice

Rozhodnutie

Obec Stakčín, ako príslušný stavebný úrad podľa § 33 ods. 1 a §117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, podľa § 2 písm. e/ zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, na základe návrhu navrhovateľa Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava, v zastúpení Huawei Technologies (Slovak), s.r.o., Alejová 2, Košice, na vydanie územného rozhodnutia pre stavbu: „INS_FTTH_SV_Stakčín celá obec" na pozemkoch v k.ú. Stakčín, uskutočneného územného konania, po posúdení návrhu na umiestnenie stavby podľa § 37 a 38 stavebného zákona, zosúladení stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy, **vydáva** podľa §39 a 39a stavebného zákona pre navrhovateľa: **Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, IČO 35763469**

rozhodnutie o umiestnení líniovej stavby

„INS_FTTH__SV_Stakčín celá obec" na pozemkoch v k.ú. Stakčín .

Pre umiestnenie stavby sa stanovujú tieto podmienky:

1. Stavba optickej siete FTTH v obci Stakčín bude umiestnená podľa zakreslenia na situácii umiestnenia stavby a projektovej dokumentácie pre územné konanie, ktorú vypracoval zodpovedný projektant Ing. Katarína Kolenčiak, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 5068*SP*A2, overenej v územnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia, bez zmien a doplnkov. **Prípadné zmeny sa nesmú uskutočniť bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.**
2. Za projektovú dokumentáciu pre územné konanie a za splnenie povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia § 66 ods. 9 Zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení, v plnom rozsahu zodpovedá zodpovedný projektant stavby.
3. Optické vedenie bude uložené vo výkope v zeleni, o rozmeroch výkopovej ryhy 25x60cm. Jednotlivé vjazdy na súkromné pozemky sa budú pretláčať. V mieste, kde nie je zeleň sa výkop zrealizuje v asfaltovom, resp. dláždenom chodníku vo výkopovej ryhe 20x40cm. Všetky rozkopy úseky budú uvedené do pôvodného stavu. Križovania miestnych komunikácií sa bude realizovať pretláčaním, v hĺbke min. 0,9m pod telesom cesty.
4. V celej trase výkopu budú položené multirúry (trubičky o priemere 7mm, alebo 12mm) v káblových ryhách v zemi. Celková dĺžka projektovanej trasy výkopov pre predmetnú výstavbu optickej siete bude približne 7,8 km.
5. **Popis trasy:** Od existujúceho telekomunikačného objektu medzi ulicami Švermova a Duklianska povedie v existujúcich HDPE projektovaný optický minikábel, ktorý sa v novo vybudovanej deliacej optickej spojke rozdelí na dva minikáble a povedie v nových výkopoch. Jeden povedie k

- PODB1- ul. Dlhá, Fučíkova, Lesná až po Čsl.armády. Druhý minikábel povedie po ulici Dlhá, Cirkevná, SNP až k PODB 2 na križovatke ulíc SNP a Dobrianského, ďalej po ulici Parková, Duchnovičová až po PODB 4, ďalej prejde v existujúcej HDPE v existujúcej chráničke cez rieku Cirocha - ul. Záhradná, Mieru, až po PODB 3 na križovatke ul. Mieru a smer St.Roztoka. Z PODB 1 je navrhovaná trasa po ulici Lesná vo vzdialenosti cca 20~58m od osi železničnej dráhy.
6. Optické vedenie bude v troch miestach križovať vodné toky: vodný tok Chotinka (ul. Dlhá - Fučíkova), vodný tok Kolonička (ul. SNP - Duchnovičova) a vodný tok Cirocha (v existujúcich chráničkách Slovak Telekom). Križovanie vodných tokov sa bude realizovať pretlakom riadeným mikrotunelovaním.
 7. Navrhované vedenie bude križovať štátnu cestu I. triedy I/74 v úseku 37,304 ckm (ul. Lesná - ul. Fučíkova) a v úseku 37,368 ckm (ul. Lesná - ul. Dlhá) a štátnu cestu II. triedy II/558 (ul. SNP) v úseku 12,024 ckm (kumulatívne). Križovanie štátnych ciest sa bude realizovať pretlakom riadeným mikrotunelovaním.
 8. V súbehu so štátnou cestou I. triedy I/74 bude trasa vedenia viesť v úsekoch: od 36,950ckm po 37,645ckm a od 37,994ckm po 38,064ckm. V súbehu so štátnou cestou II. triedy II/558 (ul. SNP) bude viesť v úseku od 12,024 ckm po 13,398 ckm. V súbehu sa trasa bude realizovať jednostranným výkopom.
 9. Technológia výstavby si bude vyžadovať približne po 800 m úsekoch umiestnenie vonkajších pasívnych optických skriňových rozvádzačov (PODB) rozmerov 150x55x35cm (v x š x h) v sivom plastovom prevedení (obdoba el. rozvodných skriň), ktoré budú situované na verejnom priestranstve v uličnom páse na ulici.
 10. Ukončenie optických prípojok bude vyžadovať umiestnenie stĺpkových optických krabíc (OUK) rozmerov 120x12x7cm (v x š x h) pre max. 4 rodinné domy (označené ako ZB), umiestnených pri oplotení rodinných domov, resp. pri verejne prístupnom mieste v blízkosti fasády bez oplotenia.
 11. Stavebník zodpovedá za splnenie povinností vyplývajúcich z ustanovení § 66 ods. 1, 2, 3, 4, 5 Zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
 12. Realizačná projektová dokumentácia stavby bude obsahovať náležitosti uvedené v § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a bude vypracovaná v súlade s ustanoveniami vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
 13. V rámci preberacieho a odovzdávajúceho konania je stavebník povinný preukázať iné právo k dotknutým pozemkom podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona, resp. stavbu realizovať so súhlasom dotknutého vlastníka pozemku.
 14. Pred začatím stavebných prác navrhovateľ zabezpečí na vlastné náklady vytýčenie všetkých podzemných vedení a ochranných pásiem vedení v zmysle platných noriem. Stavebník bude chrániť podzemné vedenia pred poškodením a zabezpečí ich neporušenosť. Výkopové práce v blízkosti podzemných vedení budú realizované ručne.
 15. 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 a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
 16. Pri realizácii stavby stavebník je povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania alebo ničenia okolitých ekosystémov.
 17. Ak v súvislosti so stavbou bude nutný výrob drevín rastúcich mimo lesa je stavebník povinný postupovať v súlade s § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.
 18. Podľa § 75 stavebného zákona stavebník pred začatím stavby zabezpečí jej vytýčenie fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti, t.j. autorizovaným geodetom a kartografom.
 19. **Umiestnenie stavby musí byť dodržané.**
 20. Stavebník je povinný rešpektovať ochranné pásma existujúcich telekomunikačných, elektronických a iných zariadení v zmysle § 68 ods. 1 zákona č. 351/2011 Z. z. a dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 21. Pri realizácii stavby nesmie dôjsť k poškodeniu miestnych komunikácií a chodníkov.
 22. Rešpektovať manipulačný priestor privádzacieho potrubia (10 m od vonkajšej steny potrubia DN 1000 mm na obe strany).

23. Rešpektovať ochranné pásmo vodovodu s priemerom väčším ako DN 500 mm v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. - 2,5 m na obe strany od steny potrubia na úsekoch, vymedzených právoplatným rozhodnutím o určení ochranného pásma podľa § 19 ods.3 zákona č. 442/2002 Z.z.
24. Pri súbekoch, či križovaniach vodovodného potrubia dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Do priestoru nad vodovodné potrubie, ako aj v rozsahu ochranného pásma, nie je možné osadiť stavby s pevnými základmi (základové pásy, dosky, pätky a pod....).
25. V zmysle §19 ods.5 zákona č. 442/2002 Z.z. je v pásme ochrany zakázané: ▪ vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie, alebo iné podobné zariadenia, alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu, alebo verejnej kanalizácii, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, ▪ vysádzať trvalé porasty, ▪ umiestňovať skládky, ▪ vykonávať terénne úpravy.
26. Pri súbeku s vodovodným potrubím nesmú byť optické vedenia umiestnené nad potrubím. Pri križovaniach optických sietí s vodovodným potrubím v správe VVS, a.s. Košice, uloženie predmetných zariadení navrhnuť vždy do priestoru nad jestvujúci vodovod do chráničky v celom rozsahu jeho ochranného pásma. Pred zasypaním križujúceho miesta prizvať zástupcu prevádzkovateľa, ktorý svoju účasť zaznamená do stavebného denníka.
27. Najneskôr pred začatím stavebných prác požiadať o presné vytyčenie vodohospodárskych zariadení v správe VVS,a.s. Košice, prevádzkovateľa - VVS, a.s. - HS VSS-KE, Ing. Dunaj tel. č. 0902 968 232 a konzultovať s ním kolízne miesta súvisiace s týmito vedeniami.
28. Pri návrhu optických sietí rešpektovať existujúce objekty a zariadenia predmetných sietí (napr. deliace uzávery, kalníkové a vzdušníkové šachty...) a tieto prispôsobiť novej úrovni povrchu (§ 19 ods.6, § 27 ods.4 zákona č. 442/2002 Z.z.).
29. V prípade, že si stavebník neobjedná vytyčenie IS a vznikne porucha na existujúcom vodovodnom, príp. kanalizačnom potrubí, bude znášať náklady na ich odstránenie (opravu) investor stavby (§ 27 ods.1 zákona č. 442/2002 Z.z.).
30. Pri prácach v blízkosti vodovodu a kanalizácie, žiadame prizvať zástupcov VVS, a.s. HS-VSS-KE, ktorí svoju účasť zaznamenajú do pracovného denníka (stavebný denník) a odkonzultovať, resp. odsúhlasiť s nimi stavebný a technologický postup riešenia kolíznych miest (napr. ochranu jestvujúcich potrubí, úpravu zariadení na prevádzku, šacht a iných prevádzkových objektov).
31. Stavebník je povinný ponechať v celom rozsahu územia stavby súčasnú výšku krytia jestvujúceho vodovodu. V prípade, že zástupca VVS,a.s. Košice na mieste vyhodnotí, že priestorové podmienky nedovoľujú situovanie navrhovanej stavby do priestoru, resp. by bol značne technicky a technologicky obmedzený, prípadne znemožnený prístup k vodovodu, za účelom prevádzky, odstraňovania porúch, prípadne údržby, bude nevyhnutné upraviť trasu riešenej stavby.
32. Ak úpravami v rámci predmetnej stavby dôjde k vytvoreniu plôch so spevneným povrchom v miestach trás verejného vodovodu, vyhradzuje si VVS, a.s. právo zásahu do týchto plôch a úprav za účelom zisťovania a odstraňovania porúch a vykonávania potrebných opráv verejného vodovodu. Náklady spojené s následným uvedením predmetných plôch a úprav do pôvodného stavu je povinný znášať investor predmetnej stavby.
33. Po realizácii prác písomne informovať VVS,a.s. Košice o ukončení stavby a doložiť porealizačné zameranie líniovej stavby v digitálnej forme (MICROSTATION.DGN). Oznámenie adresovať na VVS, a.s. Košice - ÚVR, Komenského 50, 042 48 Košice.
34. Stavebné práce realizovať za dodržania podmienok OÚ Humenné, Pozemkového a lesného odboru uvedených v stanovisku č. OU-HE-PLO-2018/011548-2-MM zo dňa 2.11.2018.
35. Začatie prác oznámiť SVP, š.p., Správe povodia Laborca v Michalovciach, minimálne 14 dní vopred za účelom určenia dozoru.
36. Pri križovaní vodného toku pretláčaním musí byť optické vedenie uložené v chráničke v hĺbke min. 1,2 m pod dnom koryta vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov.
37. Chráničku ukončiť podľa možností min. 3,0 m od brehovej čiary vodného toku obojstranne.
38. V prípade pretláčania štartovaciú a cieľovú jamu situovať mimo záplavy, resp. min. 3 m od brehovej čiary vodného toku. Chráničky dimenzovať na zaťaženie minimálne 25 t, vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.
39. Po ukončení stavby prizvať správcu toku ku kontrole realizovaných prác.

40. Najneskôr k preberaciemu konaniu prizvať zástupcu SVP, š.p., ktorému stavebník predloží porealizačné výškopisné a polohopisné zameranie križovania s vodnými tokmi a riečne kilometre križovania. Uvedenú dokumentáciu predložiť aj v digitálnej podobe (súbor *.dgn, *.dwg).
41. Na každé križovanie drobného vodného toku umiestniť povrchové značky min. 3m od obidvoch brehových čiar.
42. Prípadný záber pozemkov v správe SVP, š.p. majetkoprávne vysporiadať (SVP, š. p., OZ Košice, Odbor správy majetku).
43. 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.
44. 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.
45. Križovanie optického kábla s vodným tokom bude viditeľne vyznačené povrchovými značkami a bude v súlade s STN 73 6822 Križenie a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi.
46. Pre práce v blízkosti a vo vodnom toku používať mechanizmy a motorové vozidlá v dobrom technickom stave a zabezpečené proti prípadnému úniku ropných látok do toku.
47. Pred začatím prác v blízkosti a vo vodnom toku a po ich ukončení prizvať správcov križovaných vodných tokov Cirocha a DVT č. 167 (SVP,š.p. OZ Košice, Správa povodia Laborca Michalovce) a Chotinka (LPM, š.p. Ulič) ku kontrole realizovaných prác vo vodnom toku.
48. Stavebník na dotknuté pozemky SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia podá na príslušnej správe katastra návrh na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľnosti o vzniku vecného bremena v súlade s územným rozhodnutím.
49. Po dokončení stavby budú pozemky SPF dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.
50. Pozdĺžne vedenie optického kábla vedľa cesty I/74 v obci Stakčín musí byť vedené mimo hlavný dopravný priestor cesty I/74 teda 0,5 m za existujúci cestný obrubník resp. 0,6 m za vonkajšiu hranu cestnej priekopy.
51. Priečne prepojenie optického kábla cez cestu I/74 musí byť realizované technológiou pretláčania s uložením kábla do chráničky v hĺbke podľa STN 73 6005. Chránička musí byť v súlade s predloženým rezom na jednej strane vyvedená 0,9 m za spevnenú časť krajnice cesty I/74 a na druhej strane za existujúci chodník. Štartovacia a cieľová jama musia byť vybudované v súlade s STN 70 3050 a nesmú ohroziť stabilitu telesa cesty I/74.
52. Uloženie optického kábla do telesa cesty I/74 /priečne prepojenie/ podlieha v súlade s § 8 zákona č. 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov povoleniu na zvláštne užívanie cesty, ktoré vydáva príslušný cestný správny orgán.
53. Všetky zásahy do telesa cesty I/74 v súvislosti s realizáciou stavby musia byť zhotoviteľom stavby vopred odkonzultované so zástupcom SSC na detašovanom pracovisku Humenné /Ing. Klajban 0902 892 035/.
54. Pri realizácii optickej siete a uložení OK do chráničiek, rešpektovať jestvujúce šírkové usporiadanie dotknutého úseku št. cesty I. triedy I/74.
55. Pri prácach v dotyku a v krížení cesty I/74 je potrebné požiadať OÚ Prešov, odb. cestnej dopravy a PK o povolenie na zvláštne užívanie komunikácie za účelom uloženia optickej siete a pohybu, resp. manipulácie vozidiel a mechanizmov pri zemných prácach s dodržaním podmienok stanoviska SSC IVSC Košice s vyžiadaním stanoviska od príslušného ODI a nimi stanovených podmienok.
56. Ak pri manipulačných prácach bude obmedzená premávka na št. ceste I/74, bude potrebné požiadať OÚ Prešov, odb. cestnej dopravy a PK o čiastočnú uzávierku a určenie použitia dočasného dopravného značenia odsúhlaseného príslušným OR PZ SR, ODI.
57. Pri prípadných prácach v extraviláne v ochrannom pásme cesty I/74 je potrebné požiadať OÚ Prešov, odb. cestnej dopravy a PK o povolenie výnimky z cestného ochranného pásma po predložení stanoviska SSC IVSC Košice a ODI Humenné.

58. Pri stavebných prácach zemina z výkopov sa nesmie skladovať na telese štátnej cesty, kde musí byť zabezpečená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky.
59. Stavebník je povinný rešpektovať existujúcu trasu a šírkové usporiadanie cesty II/558 v zastavanom území.
60. Pred vlastnou realizáciou stavebných prác je potrebné najmenej 30 dní vopred požiadať Okresný úrad v Humennom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií o vydanie povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie cesty II/558 s doložením projektu dočasného dopravného značenia odsúhlaseným Okresným dopravným inšpektorátom v Humennom.
61. Kríženie cesty II/558 bude kolmé v min. hĺbke 1,2 m pod niveletou vozovky riadeným miktotunelovaním v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás). Pracovné jamy budú umiestnené za telesom vozovky (za priekopou, chodníkom, alebo za násypom).
62. Umiestnenie 2 x kríženia cesty bude min. 5 m od osi cestného priepustu, mostného objektu z dôvodu opravy.
63. Pri výkope ryhy v súbehu s cestou II/558 nesmie dôjsť k poškodeniu cestných obrubníkov.
64. Za bezpečnosť a plynulosť cestnej dopravy v mieste stavebných prác na ceste II/558 bude počas ich priebehu zodpovedať stavebník.
65. Vykopaná zemina sa nesmie skladovať na cestnom telese, znečistenú cestu uviesť do pôvodného stavu.
66. Na vykonané práce stavebník poskytne záruku 60 mesiacov (súhlas žiadateľa s finančnou náhradou za opravu živičného krytu počas celej záručnej doby).
67. Stavebník zodpovedá za všetky škody vzniknuté na telese cesty správcovi komunikácie a musí ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.
68. Každý prípadný iný zásah do telesa cesty II/558 je potrebné vopred prejednať s jej majetkovým správcom SÚC PSK.
69. Pred začatím prác a po ich ukončení prizvať zástupcu SÚC PSK oblasť Humenné (Ing. Juraja Hačka, tel. 0905/864 009) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu pred a po realizácii prác vo forme písomného zápisu + foto.
70. Po ukončení prác stavebník odovzdá správcovi cesty dokumentáciu porealizačného zamerania optickej siete s určením jej pôdorysnej a výškopisnej polohy v telese cesty.
71. Pozemky p. č. KN C 638/6 (LV 2211) sú vo vlastníctve PSK, preto je potrebné v mieste uloženia optickej siete (po parcelách PSK) zriadiť vecné bremeno na vlastníka pozemku (PSK v správe SÚC PSK, Jesenná 14 Prešov). Stavebník požiada správcu pozemkov o uzatvorenie Zmluvy o budúcej zmluve o zriadenie vecného bremena (oddelenie právne, tel. 051/7563 716), SÚC PSK, Jesenná 14, 080 05 Prešov. V zmysle § 10, ods. 9, Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom PSK náklady spojené so zriadením a zrušením vecného bremena znáša oprávnený z vecného bremena. K uzavratiu zmluvy je potrebné doložiť geometrický plán na zriadenie vecného bremena na stavbou dotknuté parcely vedené na LV č. 2211 v k. ú. obce Stakčín, znalecký posudok na určenie všeobecnej hodnoty zriadenia vecného bremena s hodnotou vecného bremena. Pred uvedením stavby do užívania doložiť zmluvu na zriadenie vecného bremena v prospech PSK v správe SÚC PSK, Jesenná 14 Prešov.
72. V prípade stavebných prác na parcelách PSK je stavebník povinný na výzvu orgánu štátnej správy optickú sieť vytýčiť, odstrániť, alebo preložiť na vlastné náklady.
73. Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať ZDZ schválené a odsúhlasené príslušným ODI PZ SR.
74. Pri zemných prácach sa nesmie neohroziť stabilita susedných stavieb a nesmú sa zmeniť základové pomery susedných pozemkov.
75. Stavebník vo vzťahu k existujúcim elektroenergetickým zariadeniam dodrží platné ustanovenia zák. 251/2012 Z.z. o energetike, STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2 a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii stavby nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení.
76. Dodržať ochranné pásma el. distribučných rozvodov NN a VN v zmysle § 43 zák.č. 251/2012 Z.z.
77. V prípade prác v blízkosti el. nadzemného vedenia nesmie byť narušená stabilita podperných bodov a porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia.

78. Pred začatím zemných prác v prípade potreby si objednajete vytýčenie káblov zaslaním objednávky a mapového podkladu s vyznačenou záujmovou oblasťou na e-mailovú adresu: skripko_stefan@vsdas.sk, tel. 055 610 2792 - Ing. Štefan Škripko, alebo stolicny_peter@vsdas.sk, tel. 055 610 2213 - Ing. Peter Stoličný.
79. V prípade, že bude križované podzemné el. vedenie v prevádzke Východoslovenskej distribučnej, a.s., alebo dôjde ku súbegu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť vedenie proti vzniku previsu. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu. Pred zasypávaním odkrytého kábla prizvať zástupcu spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia. Zástupcu Východoslovenskej distribučnej, a.s., Košice kontaktovať minimálne 2 pracovné dni pred zasypávaním odkrytého kábla (tel. kontakt - technik prevádzky 055/610 2724 a majster PS VN a NN 055/610 2729).
80. Pri križovaní, resp. súbegu el. vedenia Východoslovenskej distribučnej, a.s. s novo ukladacími inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2.
81. 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.
82. V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov, rešpektovať rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s.. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.
83. Existujúce elektronické zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.). Stavebník musí dodržať ustanovenia §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu existujúcich elektronických sietí.
84. Podmienky ochrany a dozorovania nad sieťami v správe NASES počas samotnej výstavby musia byť dohodnuté medzi stavebníkom a zástupcom NASES najneskôr do dňa vytýčenia existujúcich sietí v správe NASES.
85. Pred začatím zemných prác musí byť zabezpečené vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení NASES priamo na povrchu terénu, ktoré si stavebník musí dohodnúť s pracovníkom správcu siete: Ivan Novotný, ivan.novotny@nases.gov.sk, +421 905 719 529.
86. Stavebník je povinný správcovi preukázať, že pracovníci vykonávajúci zemné práce boli oboznámení s vytýčenou a vyznačenou polohou telekomunikačných zariadení v teréne, aby v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) v ochrannom pásme od vymedzenej polohy telekomunikačných zariadení. Výkop musí byť realizovaný ručne. Zároveň upozorniť na možnú odchýlku skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu +/- 30 cm.
87. Akékoľvek poškodenie zariadení v správe NASES je nutné bezodkladne oznámiť správcovi na telefónne číslo +421 232 780 799.
88. V prípade odkrytia existujúcich sietí v správe NASES je stavebník povinný oznámiť skutočnosť na telefónnom čísle +421 232 780 799 a zabezpečiť spätný zásyp v čo najkratšej možnej dobe a zabezpečenie siete ochrannou fóliou (resp. uviesť odkryté zariadenia do pôvodného stavu).
89. Stavebník nesmie zriaďovať skládky, stavebné dvory a budovať zariadenia nad existujúcou sieťou v správe NASES.
90. V zmysle ustanovenia §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. v prípade prekládky existujúceho vedenia musí navrhovateľ uzavrieť dohodu so správcou siete (NASES). Náklady spojené s prekládkou vedenia hradí navrhovateľ. Bez uzavretej dohody nie je možné prekládku vedenia realizovať. V prípade vykonanej prekládky existujúceho vedenia je stavebník povinný vypracovať a odovzdať na schválenie projektovú dokumentáciu správcovi siete. Nedodržanie podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách v platom znení.
91. Pred začatím stavby požiadať o vytýčenie sietí v správe a prevádzkovej údržbe VVS, a.s. 7 dní vopred (Call centrum, tel. č. 057/7870 777).

92. Realizačný projekt vyhotovený na základe presného vytýčenia sietí v správe a prevádzkovej údržbe VVS, a.s. predložiť Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. závod Humenné, Osloboditeľov 108, 066 01 Humenné na odsúhlasenie pred realizáciou stavby.
93. Realizačný výkres bude obsahovať náležitosti vyplývajúce z podmienok VVS, a.s., ktoré boli uvedené v stanovisku č. 85753/2018/O zo dňa 22.10.2018.
94. Kolízne miesta navrhovanej optickej siete s verejným vodovodom a verejnou kanalizáciou konzultovať s vedúcim VaK HS Humenné, Ing. Dávid Lojan -057/7870580,0911037403.
95. Stavebník je povinný oznámiť listom začatie realizácie stavby do 7 pracovných dní pred začatím prác VVS, a.s., závod Humenné. V oznámení bude uvedený termín realizácie vybraného úseku ako aj vybraný úsek realizácie stavby.
96. Stavebník je povinný oznámiť listom ukončenie realizácie vybraného úseku stavby do 7 pracovných dní odo dňa ukončenia prác na vybranom úseku VVS, a.s., závod Humenné.
97. Po realizácii prác (max. do 30 dní od ukončenia vybraného úseku stavby) žiadame doložiť porealizačné zameranie trasy optického vedenia v digitálnej podobe vo formáte DGN. Zameranie je potrebné odovzdať na príslušné pracovisko GIS - RNDr. Zelo č. t. 0902968102 resp. zaslať e-mailom na adresu: rudolf.zelo@vodarne.eu .
98. Dodržať ochranné (manipulačné) pásma 1,5 m od okraja potrubia na každú stranu pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru DN 500 mm vrátane a 2,5 m od okraja potrubia na každú stranu, pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii s priemerom väčším ako DN 500 mm na úsekoch, vymedzených právoplatným rozhodnutím o určení ochranného pásma podľa § 19 ods.3 zákona č. 442/2002 Z.z. v platnom znení. Pri križovaniach, či súbahu dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
99. Pri súbahu navrhovanej optickej siete s verejným vodovodom a kanalizáciou nesmú byť káble optickej siete (multirúra) vrátane prípojok umiestnené nad vodovodným a kanalizačným potrubím.
100. Pri križovaní navrhovanej optickej siete s existujúcim verejným vodovodom a verejnou kanalizáciou v mieste križenia navrhnúť uloženie predmetných zariadení vždy do priestoru nad jestvujúci verejný vodovod a verejnú kanalizáciu do chráničky v celom rozsahu ich ochranného pásma. Pred zasypaním križujúceho miesta prizvať zástupcu VVS, a.s., závod Humenné, ktorý svoju účasť a zistené skutočnosti zaznamená do stavebného denníka (kontakt: ved. VaK HS Snina, Ing. Dávid Lojan - 057/7870580, 0911 037403).
101. Ak v rámci predmetnej stavby dôjde úpravami k vytvoreniu plôch so spevneným povrchom v miestach trás verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, VVS, a.s. si vyhradzuje právo zásahu a úprav do týchto plôch za účelom zisťovania a odstraňovania porúch, vykonávania potrebných opráv verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a ich prípojok. Náklady spojené s následným uvedením predmetných plôch a úprav do pôvodného stavu je povinný znášať investor predmetnej stavby (vlastník optického vedenia).
102. V prípade vzniku poruchy na existujúcom vodovodnom a kanalizačnom potrubí počas výstavby bude znášať náklady na ich odstránenie (opravu) investor stavby (§ 27 ods. 1 zák. č. 442/2002 Z.z.).
103. Ak pri realizácii hore uvedenej stavby nebudú dodržané pásma ochrany verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, v prípade poškodenia vodovodného a kanalizačného potrubia, pri odstraňovaní poruchy na verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nebude VVS, a.s. znášať náklady. Náklady na odstránenie (opravu) bude znášať vlastník (investor) stavby.
104. Rešpektovať existujúce objekty a zariadenia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie (napr. poklapy, zasúvadlové uzávery, hydranty, uzatváracie ventily, vodomerné šachty, kanalizačné šachty) a tieto prispôsobiť novej úrovni povrchu (§19 ods.6, § 27 ods.4 zákona č. 442/2002 Z.z.).
105. Všetky kolízne miesta navrhovanej stavby v rozsahu ochranných pásiem verejného vodovodu a verejnej kanalizácie odsúhlasiť formou výnimky na mieste so zástupcom VVS, a.s. závod Humenné, ktorý svoju účasť zaznamená do stavebného denníka a uvedie doň aj rozsah výnimky. V prípade, že zástupca našej spoločnosti na mieste vyhodnotí, že priestorové podmienky nedovoľujú situovanie navrhovanej stavby do priestoru, resp. by bol značne technicky a technologicky obmedzený, prípadne znemožnený prístup k verejnému vodovodu a verejnej kanalizácii, resp. za účelom prevádzky, odstraňovania porúch, údržby, bude nevyhnutné upraviť trasu riešenej stavby optickej siete.

106. Dodržať začiatok a ukončenie prác spojených s použitím poľnohospodárskej pôdy vrátane uvedenia pôdy do pôvodného stavu a termín zahájenia a ukončenia prác písomne oznámiť OÚ HE, pozemkovému a lesnému odboru.
107. Pred začatím akcie vykonať skrývku humusového horizontu a zabezpečiť, aby počas prác nedochádzalo k jej znehodnoteniu. Oddelene skladovať skrývku ornice (vrchnú humusovú vrstvu) od nižších vrstiev - jednotlivé vrstvy ukladať po stranách výkopu. Vykonať opatrenia na zamedzenie vzniku škôd na priľahlých pozemkoch.
108. Po uložení, montáži a preskúšaní optickej prenosnej siete výkop zahrnúť zeminou v opačnom poradí, ako bol vyhlbovaný, na povrchu rozprestrieť humusový horizont z vykonanej skrývky. Výsledný stav povrchu terénu musí byť upravený tak, aby nebol horší ako bol pôvodný stav.
109. Správnosť vykonania prác na dotknutých pozemkoch je predmetom kontrolnej činnosti Pôdnej služby podľa zákona.
110. Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP - distribúcia, a.s., Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicky, prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk).
111. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Karol Kooš, tel.č. +421 55 242 5507) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
112. Stavebník prác 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.
113. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
114. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrýsu 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 bude odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
115. 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 prevádzkovateľa. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
116. 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.
117. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel.č. : 0850 111 727.
118. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike 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 702 01, TPP 702 02.
119. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem, pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
120. V ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle §79 a §80 Zákona o energetike nie je možné umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty apod..
121. Stavebník je povinný dodržať podmienky súhlasu so zriadením stavby v ochrannom pásme dráhy uvedené MDaV SR, sekciou železničnej dopravy a dráh, odborom dráhový stavebný úrad v záväznom stanovisku č. 29752/2018/SŽDD/95198 zo dňa 17.12.2018.

122. Stavebník je povinný počas celej výstavby a prevádzky stavby zabezpečiť, aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky a nenarušila zariadenia a stavby dráhy.
123. Stavebník je povinný realizovať stavbu a vykonať opatrenia, aby nebola ohrozená a narušená železničná prevádzka. Skládky stavebného materiálu, resp. odpad vzniknutý v rámci stavby skladovať mimo pozemku ŽSR.
124. ŽSR nezodpovedajú za prípadné poruchy stavby spôsobené železničnou prevádzkou.
125. Dodržať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 513/2009 Z.z. o dráhach.
126. Pri umiestnení stavby dodržať ochranné a bezpečnostné pásma všetkých podzemných a nadzemných vedení podľa platných zákonov a EN.
127. V súlade s ust. zákona o elektronických komunikáciách, navrhovateľ upovedomí vlastníkov alebo užívateľov nehnuteľností dotknutých stavbou najmenej 15 dní vopred pred začatím výkopových prác.
128. Počas realizácie stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochranu životného prostredia.
129. Vznikajúce odpady budú likvidované v súlade s platnou legislatívou SR tak, aby nezaťažovali životné prostredie.
130. Pri realizácii stavby budú použité vhodné stavebné výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie. Stavebné výrobky budú spĺňať harmonizované podmienky podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ Č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a podmienky zák. č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
131. Stavebník je povinný umožňovať orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, nazeráť do jej dokumentácie a vytvárať podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu, ako aj ohlásiť stavebnému úradu prípadné závady na stavbe, ktoré by ohrozovali život osôb, resp. ich zdravie (§ 100 písm. a) a b/ stavebného zákona).
132. Stavebník na dotknuté pozemky po ukončení stavby podá na príslušnej správe katastra návrh na vykonanie záznamu do katastra nehnuteľností o vzniku vecného bremena a túto skutočnosť neodkladne oznámi vlastníkom dotknutých pozemkov.
133. Ak pri realizácii stavby vznikne škoda na dotknutom, resp. susedovom pozemku alebo stavbe, je ten, kto škodu spôsobil, povinný ju nahradiť; tejto zodpovednosti sa nemôže zbaviť.
134. Pri stavbe budú dodržané podmienky vlastníkov pozemkov stavbou dotknutých, ktorými podmienili udelenie súhlasu s umiestnením stavby.
135. Stavenisko bude v súlade § 43i ods. 3 stavebného zákona t.j. musí byť oplotené, zabezpečené pred vstupom cudzích osôb, musí byť označené, musí mať zriadený vjazd a výjazd, musí umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce, musí byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí a pod.
136. Podľa § 66 ods. 3 písm. j stavebného zákona bude na viditeľnom mieste na stavenisku stavba označená. Označenie bude obsahovať základné údaje ako sú: názov stavby, stavebník, dodávateľ stavby, stavbyvedúci, termín realizácie, číslo stavebného povolenia, ktorým bola povolená stavba.
137. Toto územné rozhodnutie platí tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.
138. Platnosť niektorých vyjadrení dotknutých orgánov k umiestneniu stavby je časovo obmedzená, preto je stavebník povinný, ak pred začatím realizácie stavby platnosť vyjadrenia uplynula, požiadať o vydanie nového vyjadrenia k umiestneniu stavby a stavbu realizovať v súlade s podmienkami nového platného vyjadrenia, resp. stanoviska.
139. Podľa ustanovenia § 56 ods. b) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov sa na horeuvedenú stavbu stavebné povolenie ani ohlásenie nevyžaduje.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: bez námietok.

Odôvodnenie

Navrhovateľ si dňa 30.11.2018 uplatnil na tunajšom úrade návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby horeuvedenej. Týmto dňom stavebný úrad začal územné konanie, ktoré po čiastočnom doplnení podania oznámil dotknutým orgánom listom a účastníkom konania verejnou vyhláškou. Ústne pojednávanie sa uskutočnilo dňa 7.2.2018. Podanie bolo úplne doplnené dňa 15.2.2019. Na ústnom pojednávaní ani v priebehu správneho konania neboli zo strany účastníkov konania vznesené k umiestneniu stavby námietky.

Podkladom pre rozhodnutie vo veci boli najmä záväzné stanoviska dotknutých orgánov k umiestneniu stavby, projektová dokumentácia pre územné konanie, súhlas MDaV SR, Útvaru vedúceho hygienika rezortu v Košiciach k umiestneniu stavby zo dňa 1.2.2019, súhlasné stanovisko Obce Stakčín k umiestneniu stavby, kópie z katastrálnych máp dotknutého územia, súhlas OÚ Humenné, Pozemkového a lesného odboru k použitiu poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodársky zámer na čas kratší ako jeden rok zo dňa 2.11.2018, súhlas OÚ Snina, odb. starostlivosti o ŽP, orgánu ŠVS na uskutočnenie stavby vo vodách a na pobrežných pozemkoch pri križovaní stavby s vodným tokom zo dňa 4.12. 2018, súhlas MDaV SR, sekcie železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad so zriadením stavby v ochrannom pásme dráhy a doklad o zaplatení správneho poplatku do pokladne obce.

Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa § 37 ods. 1, 2 a 3 stavebného zákona. U stavby sa nepredpokladá negatívny dopad na životné prostredie.

Podmienky vyplývajúce zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov k umiestneniu stavby stavebný úrad zapracoval do podmienok územného rozhodnutia. Preto, že navrhovaná stavba si v zmysle ust. § 56 písm. b stavebného zákona, stavebné povolenie ani ohlásenie nevyžaduje, stavebný úrad zahrnul do podmienok územného rozhodnutia aj opodstatnené podmienky pre uskutočnenie stavby a opatrenia dotknutých orgánov k samotnej realizácii stavby.

Na základe predloženého návrhu, uskutočneného územného konania, doložených dokladov, záväzných stanovísk dotknutých orgánov, po posúdení dopadu vlastnej stavby na životné prostredie tunajší úrad rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec - Obecný úrad Stakčín, SNP 574/6, 067 61 Stakčín.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).



Miroslav Bober
starosta obce

Doručuje sa:

1. Huawei Technologies (Slovak), s.r.o., Ing. Želmíra Kužmová, Alejová 2, 040 11 Košice
2. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou, **vyvesením rozhodnutia na verejnej vývesnej tabuli** v obci Stakčín a na webovom sídle obce Stakčín po **dobu 15 dní** (verejná vyhláška). Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Grafická príloha rozhodnutia: situácia umiestnenia

