

# O B E C R A D V A Ň n/Lab.

067 01 Radvaň n/Lab.

---

Číslo : RAD - 2019/429 - 3  
Radvaň n/Lab., dňa 13.12.2019

**Vec: Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava, IČO35763469 - návrh na rozhodnutie o umiestnení stavby „INS\_FTTH\_ML\_KOSK\_03\_Radvaň nad Laborcom“ na pozemku parc. č. líniová stavba, v katastrálnom území Radvaň n/Lab.**

## ROZHODNUTIE

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, Bratislava, IČO 35763469 (ďalej len navrhovateľ) podal dňa 29.10.2019 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „INS\_FTTH\_ML\_KOSK\_03\_Radvaň nad Laborcom“ na pozemku parc.č. líniová stavba, v kat. území Radvaň n/Lab..

Obec Radvaň n/Lab., ako príslušný stavebný úrad podľa §117, odst.1, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a podľa §13, odst.5, zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov prerokoval návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy postupom podľa § 35 a § 36 stavebného zákona. Posúdil návrh podľa §37 a 38 stavebného zákona a zosúladiť stanoviska uplatnené dotknutými orgánmi štátnej správy a vyhodnotil námietky a vyjadrenia účastníkov konania.

Na základe toho podľa § 39 a 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. vydáva

### r o z h o d n u t i e

o umiestnení stavby „INS\_FTTH\_ML\_KOSK\_03\_Radvaň nad Laborcom“ na pozemkoch parc.č. líniová stavba v kat. území Radvaň n/Lab., tak ako je to zakreslené v situácii umiestnenia stavby a podľa projektovej dokumentácie pre územné konanie, ktorú vypracoval v októbri 2019 projektant Telekomunik s.r.o., P.O.Box D-27, Košice - Ing. Štefan Šipoš reg.č. 1865\*Z\*A2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Popis stavby :

INS\_FTTH\_ML\_KOSK\_03\_Radvaň nad Laborcom

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov :

Zastavané plochy, ostatné plochy a trvalé trávne porasty.

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky :

- polohopisné a výškové umiestnenie stavby :

Pripojenie obce Radvaň n/Lab. na prístupovú optickú sieť je navrhované z transportnej siete vedúcej v existujúcej HDPE rúre, ktorá vedie popri ceste II/559 od mesta Humenné až po Medzilaborce a prechádza cez obec Radvaň n/Lab. popri ceste II/559 a zároveň odbočuje do telekomunikačného objektu TO Radvaň n/L popri ceste III/3862. Transportná sieť bude ukončená v telekomunikačnom objekte TO Radvaň n/L. Do existujúcej HDPE rúry sa zafúknu mikrotrubičky 5x 10/8 od TO Radvaň n/L po RD č. 284 smerom na obec Volicu a zároveň po RD č. 202 smerom na obec Brestov n/L, pričom do jednej z trubičky sa následne zafúkne optický kábel. Rodinné domy nachádzajúce sa popri ceste II/559 budú pripojené z optického kábla zafúknutého do existujúcej HDPE rúry – mikrotrubičky 10/8. V trase existujúcej HDPE rúry budú realizované iba odbočky z HDPE rúry na určitých miestach k existujúcim stĺpovým objektom v dĺžke cca. 1 – 2 m, a to pri RD č. 284, RD č. 281, RD č. 240, RD č. 231, RD č. 217, RD č. 215, RD č. 271, RD č. 211, RD č. 202. Navrhovaná trasa telekomunikačného kábla 1x križuje miestnu komunikáciu podvrtaním pri RD č. 271 a pokračuje do bočnej uličky a končí pri existujúcom stĺpovom objekte. Z existujúcej HDPE rúry sa pomocou mikrotrubičkovej deliacej spojky 1MDS1 spraví odbočenie pre vybudovanie PODB:RANL:-211 (pasívneho optického distribučného bodu). Z TO Radvaň n/L vedie trasa výkopov v zeleni k RD č. 103, kde sa plánuje vybudovať druhé PODB:RANL:-103.

Pri budove pošty č. 41 sa plánuje vybudovať tretie PODB:RANL:-41, odkiaľ navrhovaná trasa telekomunikačného kábla pokračuje smerom na sever až ku železničnej trati Michal'any – Medzilaborce – Lupkóv, pričom vchádza do ochranného pásma ŽSR cca. v žkm 89,958 a pokračuje čiastočne v zeleni a čiastočne v spevnených povrchoch popri rodinných domoch. Trasa telekomunikačného kábla železničnú trať Michal'any – Medzilaborce – Lupkóv križuje min. 15 m od okraja mostného objektu v žkm 90,448 podvrtaním a uložením optického kábla do PE chráničiek 110/95mm v hĺbke min. 1,5m a pokračuje v zeleni po ľavej strane miestnej komunikácie až po posledný rodinný dom č.1 na konci obce. Navrhovaná trasa končí v ochrannom pásme ŽSR v cca. žkm 90,532. Navrhovaná trasa po prekrižovaní železničnej trate pokračuje ešte k RD č. 6.

Navrhovaná trasa telekomunikačného vedenia v obci Radvaň n/L vedie s súbehom s cestou III/3863 po železničnú stanicu Radvaň n/L.

Trasa existujúcich HDPE rúr križuje vodný tok Laborec v tvárnici umiestnenej v telese mosta, pričom do existujúcej HDPE rúry sa budú iba zafúkovať mikrotrubičky 5x 10/8.

Pripojenie rodinných domoch bude riešené umiestnením stĺpikového OUK (optickej účastníckej krabice) na rozhraní dvoch pozemkov a bude slúžiť pre pripojenie 4 RD do optickej siete.

Uvažuje sa s vybudovaním 3x pasívnych optických distribučných bodov (PODB) osadených vo voľnom teréne (rozvádzačové skrine) a to: PODB:RANL:-211, PODB:RANL:-103, PODB:RANL:-41. Pasívne optické distribučné body PODB budú prepojené s TO Radvaň n/L pomocou mikrotrubičkových multirúr, do ktorých budú zafúknuté optické káble. Trasa výkopov je v prevažnej miere navrhnutá v nespevnených plochách vo voľnom teréne vo výkope širokom 0,25m a hlbokom 0,6m a čiastočne v spevnených povrchoch vo výkope širokom 0,35m a hlbokom 0,9m. Proti poškodeniu bude optický kábel chránený výstražnou fóliou. Po ukončení výstavby bude terén uvedený do pôvodného stavu.

Asfaltové a betónové vjazdy k rodinným domom sa prevedú podvrtaním a uložením telekomunikačného optického kábla do PE chráničiek 110/95mm v hĺbke 0,6m. Ostatné vjazdy (zeleň a štrk) sa prekopú.

V miestach križovania budovaných telekomunikačných vedení s existujúcimi inžinierskymi sieťami navrhujeme použiť korugované chráničky priemer 110/95mm (FD rúry).

Celková trasa navrhovaných výkopov v obci Radvaň n/Lab. je cca **910 m**. Trasa v existujúcej HDPE rúre je cca. **1310 m** (zafúkovanie mikrotrubičiek 5x10/8)

- požiadavky vyplývajúce z chránených území alebo ochranných pásiem :

realizáciou uvedených terénnych úprav nebudú dotknuté chránené a záujmové územia ochrany prírody a krajiny.

- požiadavky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov štátnej správy :

1. Po vykonaní zemných prác bude terén daný do pôvodného stavu. Spevnené plochy prekonávať pretláčaním. V prípade, že nebude možné realizovať pretláčanie kontaktovať starostku Obce Volica a odsúhlasiť spôsob realizácie uloženia optického kábla.  
V prípade zmeny navrhovanej trasy optickej siete kontaktovať starostku obce Volica a pred realizáciou výkopových prác odsúhlasiť zmenu trasy.
2. Stavba bude dvakrát križovať cestu II/559 v ckm 24,214 a 24,348, cestu III/3862 v ckm 0,387 a cestu III/3863 v ckm 0,006 preto je potrebné rešpektovať jej existujúcu trasu a šírkové usporiadanie v zastavanom území a dodržať podmienky určené majetkovým správcom cesty, ktorým je SÚC PSK Humenné.
3. Pred realizáciou stavebných prac najmenej 30 dní vopred požiadať OÚ odbor CDaPK Humenné o vydanie povolenia na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie cesty II/559 s doložením projektu dočasného dopravného značenia n odsúhlaseného ODI Humenné.
4. Investor je v zmysle zákona o odpadoch pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác na predmetnej stavbe a je povinný plniť povinnosti držiteľa odpadov.
5. Stavebník je povinný v zmysle pamiatkového a stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
6. Pred začatím zemných prác objednať vytyčenie všetkých podzemných inžinierskych sietí u správcov týchto sietí v dostatočnom predstihu a začiatok prác oznámiť najmenej 7 dní pred zahájením plánovaných prác..
7. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činnosti a umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
8. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN 733050 až po predchádzajúcom vytyčení plyn. zariadení výhradne ručne bez použitia mechanizmov.
9. V prípade odkrytia plynárenského zariadenia kontaktovať pred zasýpaním výkopu zástupcu SPP na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, odkryté plynovody musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
11. 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 poklpy osadiť do novej úrovne terénu. Každé poškodenie zariadenia SPP ihneď ohlásiť SPP.
12. Existujúce zariadenia Slovak Telekomu sú chránené ochranným pásmom podľa zákona č. 351/2011 Z.z. a zároveň dodržať ustanovenie §65 o ochrane proti rušeniu.
13. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zisti, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom 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.
14. Stavebník nesmie zriaďovať skládku materiálu resp. stavebný dvor na existujúcich

- podzemných kábloch a podzemných telekomunikačných vedení a zariadení a nadzemnú časť telekomunikačnej siete zabezpečiť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
15. Kríženie cesty II/559, III/3862 a III/3863, bude kolmé v minimálnej hĺbke 1,2 m pod niveletou vozovky mikrotunelovaním 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, ako to je uvedené v predloženej PD.
  16. Pracovné jamy budú umiestnené za telesom vozovky, ako to je uvedené v PD.
  17. Umiestnenie mikrotunelovania bude minimálne 5 m od osi cestného priepustu, mostného objektu z dôvodu opravy, pretlačanie bude kolmo na cesty II. triedy a III. triedy.
  18. OS vedená v súbehu s cestami III/3862 a III/3863 musí byť umiestnená za vonkajšou hranou resp. za okrajom nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru, nie v telese cesty
  19. Vykopaná zemina sa nesmie skladovať na cestnom telese, znečistenú cestu uviesť do pôvodného stavu.
  20. Pred začatím prác a po ich ukončení prizvať zástupcu SÚC na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu pred a po realizácii prác. Na preberacom konaní stavebník odovzdá správcovi cesty dokumentáciu po realizačného zamerania optickej siete.
  21. Pri práci na pozemnej komunikácii používať ZDZ schválené a odsúhlasené ODI PZ SR.
  22. Rešpektovať existujúce objekty a zariadenia verejnej kanalizácie.
  23. Križovanie vodného toku musí byť v súlade s platnou normou. Počas realizácie stavby neumiestňovať stavebný materiál do prietochného profilu a na brehovú čiaru vodného toku
  24. V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia zabezpečiť aby nebola narušená stabilita podperných bodov a aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Dodržať ochranné pásma nadzemného elektrického vedenia ochranné pásmo elektrickej stanice.
  25. Pri ďalšej príprave a uskutočňovaní stavby budú splnené požiadavky uvedené vo vyjadr. získaných od zložiek ŽSR. Realizáciou stavby nesmie byť narušený priechodový priestor, voľný schodný a manipulačný priestor. Vstupovať na pozemok dráhy je možné na základe súhlasu na vstup od prevádzkovateľa dráhy. Stavebník zaistí bezpečnosť svojich pracovníkov v obvode dráhy a a stavbu prispôbiť dráhovým predpisom a normám. Pred začatím prác zaistiť vytýčenie podzemných vedení ŽSR a prerokovať technologický postup prác , termín začatia a ukončenia stavby v obvode dráhy a objedná dozornú činnosť na ŽSR.
  26. Stavebník zabezpečí počas celej výstavby aby stavba odolávala dynamickým vplyvom železničnej prevádzky, nenarušila odvodňovací systém železničných zariadení, nenarušila stabilitu železničného telesa a aby nebola ohrozená a narušená železničná prevádzka.
  27. Skládky stavebného materiálu resp. odpad vzniknutý v rámci stavby skladovať mimo pozemku ŽSR a po ukončení stavby pozemok ŽSR uviesť do pôvodného stavu.
  28. Po ukončení prác zabezpečiť vydanie potvrdenia o ukončení prác od ŽSR a odovzdá ŽSR dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby
  29. Pri zemných prácach dôjde ku križovaniu s podzemnými vedeniami DOK + TK. Pri vykonaní zemných prác, alebo iných prác, ktoré môžu ohroziť podzemné oznamovacie a zabezpečovacie vedenia a zariadenia ŽSR, je v blízkosti týchto vedení a zariadení investor povinný urobiť všetky opatrenia, aby nedošlo k ich poškodeniu a to tým, že zabezpečí oboznámenie pracovníkov s polohou vedenia a zariadenia, vo vzdialenosti 1,0 m po každej strane trasy nepoužívať mechanizmy, odkryté vedenie zabezpečiť proti poškodeniu, zhutniť zeminu pod káblom pred jeho zakrytím a vyzvať ŽSR OR Košice ku kontrole kábla pred jeho zakrytím a neodkladne ohlásiť každé poškodenie podzemného vedenia a zariadenia ŽSR OR Košice.

30. Stavebník na dotknuté pozemky SPF/NV 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. K realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku.

- K návrhu sa vyjadrili : Obec Volica, Okresný úrad odbor SOŽP Medzilaborce, Okresný úrad odbor CDaPK Humenné, Okresný úrad OKR Medzilaborce, OR HaZZ Humenné, Okresné riaditeľstvo PZ SR Humenné, MDV SR ÚVHR Košice, Ministerstvo obrany SR Košice, Ministerstvo vnútra SR Prešov, Krajský pamiatkový úrad Prešov, VSD a.s. Košice, VVS a.s. Humenné, SPP-distribúcia a.s.Bratislava, Slovak Telekom a.s. Bratislava, Správa a údržba ciest PSK Humenné, SVP š.p. Košice, Orange Slovensko, ŽSR SEE Košice, ŽSR SOZT Košice, ŽSR SMSÚKT Košice, ŽSR SM Bratislava, ŽSR GR OE Bratislava,
- Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania :  
Neboli vznesené.

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40, odst. 1 stavebného zákona dva roky, pri líniových stavbách tri roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

### **Odôvodnenie :**

Navrhovateľ podal návrh na umiestnenie stavby „**INS\_FTTH\_ML\_KOSK\_03\_Radvaň nad Laborcom**“ na parc.č. **líniová stavba**, v kat.území **Radvaň n/Lab.**. K návrhu bola priložená dokumentácia s vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.

Obec Radvaň n/Lab., ako príslušný stavebný úrad oznámil podľa §36 stavebného zákona účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy začatie konania verejnou vyhláškou dňa 12.11.2019 a dňa 11.12.2019 vykonal ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním.

Nakoľko v zmysle ust. § 56 písm. b stavebného zákona, stavebné povolenie ani ohlásenie sa nevyžaduje pri nadzemných a podzemných vedeniach elektronických komunikačných sietí, vrátane oporných a vytyčovacích bodov, stavebný úrad zahrnul do podmienok výrokovej časti aj oprávnené podmienky a opatrenia dotknutých orgánov k samotnému uskutočneniu stavby.

Stavebný úrad posúdil návrh na umiestnenie stavby podľa §37 stavebného zákona a zistil, že jej umiestnenie zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp. že týmto hľadiskám neodporuje, ani životné prostredie neohrozuje. Pre územie, v ktorom sa nachádzajú pozemky dotknuté umiestňovanou stavbou, je spracovaný a schválený územný plán obce Radvaň n/Lab. Umiestnenie stavby je v súlade s jeho záväznou a smernou časťou. Stanoviska účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy boli skordinované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

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.

Správny poplatok v zmysle zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov :

Poplatok vo výške 100,- € zaplatený v hotovosti dopokladne obce.

### **Poučenie :**

Podľa §54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Obec Radvaň n/Lab., 067 01 Radvaň n/Lab..

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky a v zmysle § 69 odst. 2 stavebného zákona a v súlade s § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom, konaní musí byť vyvesená v obci Brestov n/Lab. po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu a súčasne oznámené iným spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň lehoty je dňom doručenia  
Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Jana Svičinová  
starostka obce

Doručuje sa:

1. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
2. Obec Radvaň n/Lab. – starostka obce, 067 01 Radvaň n/Lab.
3. Telekomunik s.r.o., PIK, P.O.Box D-27, 042 07 Košice

Na vedomie:

1. Okresný úrad, odbor SOŽP, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
2. Okresný úrad, odbor CDaPK, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné
3. Okresný úrad, odbor KR, Mierová 326/4, 068 01 Medzilaborce
4. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, oddelenie OH, Štefánikova 50/A, 040 01 Košice
5. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
6. Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
7. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava
8. Správa a údržba ciest PSK, Mierová 5139, 066 01 Humenné
9. Okresné riaditeľstvo HaZZ, Kudlovska 173, 066 01 Humenné
10. Okresné riaditeľstvo PZ, ODI, Nemocničná 1, 066 01 Humenné
11. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., OZ Ďumbierska 14, 040 01 Košice
12. Slovenský pozemkový fond, RO, Štefánikova 22, 066 01 Humenné
13. Železnice SR Bratislava, GR, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
14. Železnice SR, OR Košice, sekcia EaE, Štefánikova 60, 041 50 Košice
15. Železnice SR, OR, sekcia OaZT, Tomášikova 27, 041 01 Košice
16. Železnice SR, OR, stredisko MSaÚ, Kollárova 10, 040 01 Košice
17. Železnice SR, SM ŽSR, Holekova 6, 811 04 Bratislava
18. Železnice SR, sekcia ŽTaS, Kasárenské námestie 5, 041 50 Košice
19. Telekomunik, s.r.o., Klimkovičova 12, 040 23 Košice

Príloha pre navrhovateľa :

Grafická príloha situačného výkresu, na ktorej je vyznačené umiestnenie stavby úprav v súlade s podmienkami územného rozhodnutia.

Vyvesené dňa : 20.12.2019

Zvesené dňa : .....

.....  
odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby

Táto grafická príloha situačného výkresu umiestnenia stavby „INS\_FTTH\_ML\_KOSK\_Q3\_Radvaň n/Lab.“ na p.č. líniová stavba, v katastrálnom území Radvaň n/Lab. je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č.j.RAD-2019/429-3 zo dňa 13.12.2019.

Radvaň n/Lab., 13.12.2019

