



NÁMESTOVO

Mestský úrad, Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 NÁMESTOVO

Spisové číslo 0656/2022 v Námestove **14.07.2022**



Rozhodnutie – Verejná vyhláška Stavebné povolenie

Stavebník

Mesto Námestovo v zastúpení primátorom Milanom Hubíkom, IČO 00 314 676 podalo dňa 02.05.2022 žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby: „Stavebné úpravy na miestnych komunikáciách v Námestove: SO-01 Ul. Slanická 1,2; SO-01.3 Verejné osvetlenie“ líniová stavba v katastrálnom území Slanica, v samostatnom stavebnom konaní. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

Mesto Námestovo v zastúpení pánom primátorom Milanom Hubíkom ako príslušný stavebný úrad podľa § 3a ods. 4 zákona 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov ďalej len „cestný zákon“) a podľa § 120 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej stavebný zákon) v znení neskorších predpisov v spojení s čl. II. § 3a) ods. 4 zákona číslo 534/2003 Z.z. o organizácii štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 27 ods. 1 zákona číslo 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov a § 117 stavebného zákona v súlade s § 61 stavebného zákona prerokoval žiadosť stavebníka podľa § 62 a § 63 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto:

stavba

Stavebné úpravy na miestnych komunikáciách v Námestove: SO-01 Ul. Slanická 1,2; SO-01.3 Verejné osvetlenie

na pozemkoch parcelné číslo podľa stavu katastra nehnuteľnosti (KN) registra (C) 56/29, 56/37, 56/45, 56/46, 81/1, 81/2 v katastrálnom území Slanica, líniová stavba, sa podľa § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov

povoľuje.

Popis stavby – Predmetom projektovej dokumentácie je vypracovanie návrhu dvoch miestnych komunikácií vrátane ich dopravného napojenia na existujúcu miestnu komunikáciu. Účelom dobudovania komunikácií je prístup a obsluha územia tvoreného zástavbou rodinných domov. Súčasnou dokumentácie je taktiež návrh dažďovej kanalizácie a návrh verejného osvetlenia komunikácií. Verejné osvetlenie je riešené v samostatnom stavebnom objekte.

Stavba je členená na stavebné objekty:

SO-01 Ulica Slanická 1,2 – Podľa členitosti a charakteru prác sú navrhované komunikácie rozdelené do dvoch vetiev t. j. vetva č. 1 a vetva č. 2.

Vetva č. 1 – Komunikácia vetvy č. 1 je vedená ako dvojpruhová obojsmerná komunikácia kategórie MO 7,0 funkčnej triedy C3 so šírkou jazdného pruhu 3,0 m. Celková dĺžka komunikácie je 143,27 m. Smerové vedenie komunikácie je v priamej bez smerových oblúkov či zalomení. Vetva č. 1 je na začiatku úseku priamo napojená na existujúcu miestnu komunikáciu novovybudovanou stykovou križovatkou.

Novovybudovaná styková križovatka bude označená príslušným zvislým dopravným značením. Napojenie vetvy je realizované prostredníctvom oblúkov s rádiusom $R_{1,2} = 3,0$ m. Dĺžka hrany napojenia vetvy na miestnu komunikáciu dosahuje hodnotu 12,50 m.

Ohraničenie komunikácie je realizované cestným bet. obrubníkom.

Kryt navrhovanej komunikácie bude realizovaný z obrusnej vrstvy hr. 50 mm a ložnej vrstvy hr. 70 mm.

Existujúce vjazdy a vstupy na súkromné pozemky bude výškovo upravené dobetonávkou plochy hrúbky 150 mm betónom triedy C 16/20. Cieľom výškovej úpravy je vybudovanie plynulého výškového napojenia na navrhovanú miestnu komunikáciu. Existujúce kanalizačné poklopy nachádzajúce sa v koridore navrhovanej komunikácie budú výškovo upravené do novej nivelety vozovky.

Prvky odvodnenia komunikácie umiestnené na začiatku riešeného úseku budú vybúrané.

V mieste styku navrhovanej a existujúcej miestnej komunikácie bude potrebné vykonať preplátovanie konštrukčných vrstiev na celej dĺžke navrhovaného napojenia.

Preplátovaním vrstiev vozovky dôjde ku rezaniu asfaltového krytu a búraniu konštrukcie vozovky a po doplnení vybúraných konštrukčných vrstiev sa spoj utesní proti zatekaniu vody páskou dunaflex resp. asfaltovou zálievkou.

Preplátovanie konštrukčných vrstiev bude vykonané na šírke min. 0,50 m.

Vetva č. 2 – Navrhovaná kategória komunikácie vetvy č. 2 je MO 6,5/30 funkčnej triedy C3 so šírkou jazdného pruhu 2,75 m. Kategória resp. šírkové usporiadanie vetvy voči vetve č. 1 je zmenšené vzhľadom na existujúci svah vyskytujúci sa po ľavej strane komunikácie.

Komunikácia je vedená ako dvojpruhová obojsmerná komunikácia. Dĺžka komunikácie predstavuje hodnotu 143,96 m. Smerové vedenie komunikácie je v priamej bez smerových oblúkov.

Vybudovaním vetvy č. 2 vznikne styková križovatka s existujúcou komunikáciou, ktorá bude označená zvislým dopravným značením. Napojenie vetvy je realizované prostredníctvom oblúkov s rádiusom $R_{1,2} = 3,0$ m. Dĺžka hrany napojenia vetvy na miestnu komunikáciu dosahuje hodnotu 11,50 m. Ohraničenie komunikácie je realizované cestným bet. obrubníkom.

Kryt navrhovanej komunikácie bude realizovaný z obrusnej vrstvy hr. 50 mm a ložnej vrstvy hr. 70 mm. Existujúci kryt komunikácie z hrubo drveného kameniva bude vybúraný a časť z tohto materiálu, ktorá spĺňa požiadavky uloženia materiálu do podkladových vrstiev bude spätne použitá.

Existujúce vjazdy a vstupy na súkromné pozemky bude výškovo upravené dobetonávkou plochy hrúbky 150 mm betónom triedy C 16/20. Cieľom výškovej úpravy je vybudovanie plynulého výškového napojenia na navrhovanú miestnu komunikáciu.

Existujúce kanalizačné poklopy nachádzajúce sa v koridore navrhovanej komunikácie budú výškovo upravené do novej nivelety vozovky. Pre vybudovanie dopravného napojenia bude potrebné vykonať preplátovanie konštrukčných vrstiev na celej dĺžke navrhovaného napojenia. Preplátovaním vrstiev vozovky dôjde ku rezaniu asfaltového krytu a búraniu konštrukcie vozovky a po doplnení vybúraných konštrukčných vrstiev sa spoj utesní proti zatekaniu vody páskou dunaflex resp. asfaltovou zálievkou. Preplátovanie konštrukčných vrstiev bude vykonané na šírke min. 0,50 m.

Ohraničenie komunikácií bude realizované cestným bet. obrubníkom 150x250x1000 mm so skosením uloženým s prevýšením +12 cm. V mieste účelových vjazdov a vstupov pre peších bude použitý cestný bet. obrubník rozmeru 150x250x1000 mm bez skosenia, ktorý bude uložený bez prevýšenia voči okolitej spevnenej ploche. Tento obrubník je potrebné osadiť vždy po celej šírke vjazdu resp. vstupu. Výšková úprava obrubníka smerom k zníženiu bude realizovaná na šírke 1,0 m, prostredníctvom cestného bet. obrubníka rozmeru 150x250x1000 mm uloženého v šikmej polohe. Obrubníky budú uložené do betónového lôžka hr. 100 mm tr. C12/15.

Odvedenie dažďových vôd z povrchu komunikácií bude zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom do navrhovaných uličných vpustov odkiaľ bude dažďová voda po zachytení odvedená do dažďovej kanalizácie. Dažďová voda bude z vpustov odvedená cez kanalizačne prípojky do kontrolných šácht, z ktorých budú vody odvedené do príľahlého bezmenného potoka, ktorý sa následne vlieva do rieky Polhoranka.

Návrh kanalizácie je tvorený tromi vetvami a to vetvou „A“, „B“ a „C“. Hlavná vetva „A“ je tvorená PVC rúrou dimenzie DN 300 mm a vetvy „B“ a „C“ sú tvorené PVC rúrou DN 250 mm. Na výtoku kanalizácie vetvy „A“ bude zhotovený výustný objekt z betónu C 25/30 rozmeru 0,8 x 0,7 x 0,8 (Š x V x H).

Svah nachádzajúci sa za výustným objektom bude vydláždený dlažbou z lomového kameňa hr. 200 mm, ktorá bude osadená do vrstvy podkladového betónu hr. 100 mm. Opevnenie na výtoku bude realizované na šírke 0,80 m až 1,50 m na dĺžke 4,0 m.

Navrhované uličné vpusty pozostávajú z jedného alebo viacerých dielov (vrchný, spodný diel) vďaka čomu možno výšku prispôbiť podmienkam na stavbe. Odvedenie vôd na úrovni zemnej pláne bude zabezpečené prostredníctvom podzemného odvodňovacieho trativodu zaústeneho do vpustov. Trativod tvorí flexibilné drenážne perforované potrubie z PVC rozmeru DN 160 mm, obalené geotextíliou, uložené na štrkopieskovom lôžku a obsypané štrkom. Odvodnenie zemnej pláne je zabezpečené priečnym sklonom pláne min. 3,00 %.

Verejné osvetlenie (VO) – Navrhované technické riešenie predpokladá napojenie rozvádzača RVO z poistkovej skrinky SPP2 vzdušného vedenia NN distribučnej siete. Elektromerová skriňa RVO je navrhnutá ako typová od firmy HASMA (viac vo výkresovej dokumentácii), bude umiestnená na hranici prístupovej komunikácie tak aby bolo možné odčítať spotrebu distribútorom. Skriňa RVO bude z SPP2 napojená káblom CYKY-J 4x10 mm² v dĺžke cca 29 m. Kábel v skrini SPP2 isti# poistkami PN00 3x40A gG. Bod rozdelenia siete TN-C na TN-S bude zrealizovaný v rozvádzači RVO a bude prizemnený prostredníctvom zemniacej tyče alebo zemniacim pásikom FeZn 30x4 na zemný odpor max. 15 ohm. Vo výkope nad kábel min 40 cm natiahnu# výstražnú fóliu.

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov Zastavaná plocha a nádvorie. Rozhodnutie o trvalom a dočasnom odňatí pozemkov sa nevyžaduje od OÚ Námestovo pozemkový a lesný odbor.

Projektant: DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, Žilina.

Pre umiestnenie a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky

Stavba bude umiestnená na pozemku parcela číslo podľa stavu katastra nehnuteľností (KN) registra (C) 56/29, 56/37, 56/45, 56/46, 81/1, 81/2 – líniová stavba v katastrálnom území Slanica,

Podmienky pre polohové a výškové umiestnenie stavby:

1. Stavba bude osadená v zmysle dokumentácie overenej v stavebnom konaní vypracovaného projektantom: DAQE Slovakia, s.r.o., Žilina.

Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím a ďalšími podmienkami v zmysle stavebného zákona v platnom znení.

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
3. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia stavebného zákona v platnom znení predovšetkým §43 ods. 3 zákona číslo 237/2000 Z. z. upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
4. Pred začatím prác treba požiadať o vytýčenie podzemných telekomunikačných a elektrických vedení, vodovodných a kanalizačných sietí – dodržať normu STN 73 6005.
5. Stavba bude ukončená do 31.12.2023.
6. Spôsob uskutočnenia stavby: ***dodávateľsky** na základe výsledkov výberového konania.*
7. Stavebný dozor bude vykonávať: zhotoviteľ.
8. **Stavebník je povinný oznámiť stavebnému úradu začatie stavby (písomnou formou).**
9. Najneskôr 30 dní pred uplynutím termínu ukončenia stavby je **stavebník povinný požiadať príslušný stavebný úrad o kolaudáciu** stavby ako aj o vydanie kolaudačného rozhodnutia, prípadne **v termíne do 30 dní pred uplynutím lehoty výstavby požiadať o predĺženie termínu ukončenia stavby.**
10. Stavebník je povinný do 15 dní od ukončenia výberového konania ohlásiť stavebnému úradu dodávateľa stavebných prác.
11. V zmysle § 103 stavebného zákona v platnom znení je stavebník povinný uchovávať v nepoškodenom stave doklady od stavby včítane projektovej dokumentácie počas výstavby, ako aj jestvovania stavby.
12. **Vytýčenie priestorovej polohy stavby zabezpečí stavebník oprávnenou osobou v súlade s projektovou dokumentáciou.**
13. Počas výstavby je stavebník povinný vyvarovať sa znečisťovaniu štátnej a miestnej komunikácie v meste a je povinný odvádzať dažďovú vodu zo svojho pozemku tak, aby nedochádzalo ku zamokrovaniu a tým ku škodám, ktorými by boli postihnutí vlastníci susedných pozemkov.
14. Stavebník je povinný dodržať ochranné pásmo :
 - **10 m** od energetického vedenia VN od podľa zákona 251/2012 Z.z.
 - **1 m** od energetického vedenia NN podľa zákona 251/2012 Z.z.
 - **2,00 m** od existujúceho vodovodného potrubia, od kanalizačného potrubia, od telekomunikačných zariadení, od podzemných vedení.

Dodržanie požiadaviek dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií

1. *Dodržať podmienky Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o ŽP, číslo 2022/006346 z 30.03.2022, číslo 2022/006317 z 07.03.2022, číslo 2022/006329 z 15.03.2022; číslo 2022/007496 z 06.04.2022:*

- a) Odpady vzniknuté zo samotnej výstavby predovšetkým využiť, resp. ponúknuť na využitie oprávnenej organizácii. Odpady, nezhodnotiteľné uložiť na skládku.
- b) Pred vydaním kolaudačného rozhodnutie investor stavby je povinný predložiť príslušnému úradu doklad o zhodnotení, prípadne zneškodnení uvedených odpadov a požiadať o vydanie záväzného stanoviska podľa § 99 ods. 1 písm. b/S zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- c) Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- d) Prebytočná zemina ktorá nebude využitá na úpravu terénu stavby môže byť vyvezená iba na miesto odsúhlasené tunajším úradom.
- e) Dreviny vysadiť v dostatočnej vzdialenosti od stavieb a inžinierskych sietí tak, aby ich neskôr počas rastu negatívne neovplyvňovali.
- f) Pri ozelenení okolia využívať len pôvodné miestne druhy drevín a okrasných rastlín.
- g) Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.
- h) Počas realizácie stavby a následne po uvedení stavby do prevádzky dodržanie príslušných ustanovení § 39 vodného zákona v platnom znení a je povinný dbať na ochranu vodných pomerov a na ochranu vodných stavieb.
- i) Terén okolo stavby a po ukončení výkopových prác upraviť tak, aby to podstatne neovplyvnilo miestne odtokové pomery.
- j) Pred začatím zemných prác zabezpečiť vytýčenie verejného vodovodu a kanalizácie.
- k) Pri realizácii stavby postupovať tak, aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a o ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy ich zásob.
- l) Stavbu miestnych komunikácií spolu s odvodnením a kanalizáciou kanalizácia povolí orgán štátnej správy pre pozemné komunikácie v zmysle § 16 ods. 6 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon). Vypúšťanie vôd z povrchového odtoku je možné len na základe platného povolenia na osobitné užívanie vôd, vydaného v zmysle ustanovení § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, ktoré vydá na základe žiadosti a príslušných dokladov orgán štátnej vodnej správy tunajšieho úradu. Stavebné povolenie na predmetnú stavbu je možné vydať len po právoplatnom povolení na osobitné užívanie vôd. Projektovú dokumentáciu predložiť na vyjadrenie SVP, š.p.
- m) Počas realizácie stavby zabezpečiť stavebné stroje proti úniku PHM do podzemných a povrchových vôd v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona.
- n) Dbať aj na ochranu vodných pomerov a na ochranu vodných stavieb.
- o) Realizáciou prác nesmie dôjsť k negatívne vplyvu na životné prostredie.
- p) Podľa § 27 ods. 5 vodného zákona je súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. b) vodného zákona podkladom na konanie podľa osobitných predpisov a zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania tohto súhlasu.

2. Dodržať podmienky SVP, š.p., Povodie horného Váhu, o. z., Správa Povodia horného Váhu Ružomberok číslo CS SPV OZ PN 3528/2022/2 z 10.03.2022:
- S predloženým riešením stavby súhlasíme. Vybudovaný výustný objekt nesmie zasahovať do prietochného profilu vodného toku a opevnenie požaduje správca toku zrealizovať 2,0 m na obidve strany od osi výustného potrubia. Ku kontrole prizvať technika. Po vybudovaní výustného objektu je potrebné miesto vyústenia zamerať (z dôvodu vodohospodárskej evidencie výustných objektov) a projekt skutočného vyhotovenia odovzdať aj v digitálnej forme správcovi toku pri kolaudačnom konaní. Spravovanie výustného objektu bude prevádzkovateľ realizovať v zmysle ustanovení § 47 ods. 3 a § 53 vodného zákona č. 364/2004 Z. Z..
 - Ukončenie prác požadujeme nahlásiť a ku kolaudácii stavby prizvať technického pracovníka (p. Okál 0903 806 388).
 - Správca toku si Vás dovoľuje upozorniť, že nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ktoré vzniknú v čase prívalových dažďov, prípadne pri iných mimoriadnych udalostiach podľa § 49 ods. 5 vodného zákona v platnom znení.
3. Dodržať podmienky OVS Dolný Kubín číslo 1110/tech.BI/2022 z 15.03.2022:
- Pred začatím zemných prác investor stavby objedná presné vytýčenie verejného vodovodu u Mgr. Maslíka, ved. HS vodovodov (tel. 0905 850 605) a verejnej kanalizácie u Ing. Rončáka, ved. HS kanalizácií (tel. 0905 850 602).
 - Pri súbehu verejného vodovodu, verejnej kanalizácie s dažďovou kanalizáciou, NN podzemným vedením a osadením stĺpov verejného osvetlenia požadujeme dodržať min. ochranné pásmo 1,5 m na obe strany.
 - Pri križovaní verejného vodovodu a verejnej kanalizácie požadujeme NN kábel uložiť do oceľovej chráničky s presahom min. 0,5 in na obe strany a dodržať STN 73 6005.
 - Všetky poklupy požadujeme uložiť do novej nivelety terénu.
4. Dodržať podmienky vyjadrenia Krajský pamiatkový úrad Žilina, číslo KPUZA-2022/6275-2/26476/FUR z 31.03.2022.
- Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nález hmotnej alebo nehmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň Po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.
 - Zabezpečiť preukázateľným spôsobom oboznámenie s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.
5. Dodržať podmienky Slovak Telekom Bratislava číslo 6612213291 z 26.04.2022.
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zák. č. 452/2021 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať §108 zákona 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 - Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, 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 povinnosť podľa bodu nižšie.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistí, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD stavby), vyzvať spoločnosť ST, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca Ján Babál, jan.babaltelekom.sk, +421 44 4328456.

- V zmysle §21 ods. 12 zákona číslo 452/2021 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 § 24 zákona 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez takej dohody nemožno realizovať prekládku SEK.
- Upozorňujeme žiadateľa 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 ST, je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu a narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona 452/2021Z.z. o elektronických komunikáciách.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí 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, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, ST, a.s. týmto upozorňuje na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná ST a.s. na základe samostatnej objednávky zadanej cez <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti ST, as.
- 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 ST, a.s..
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- 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 ST, a.s..
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

Dodržať tieto Všeobecné podmienky ochrany SEK:

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom a DIGI Slovakia 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 preložky nášho vedenia.
 - Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby preložky nášho vedenia.

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:

Rastislav Rusňák, teletandem@maíl.t-com.sk, 0911 775 186.

Upozornenie: V káblovej ryhe 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 objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:
 - Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení na povrchu terénu,
 - Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené,
 - Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zar. od vyznač. polohy na povrchu terénu,
 - Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zar. pracovali opatrne a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace 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 zemin pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),
 - Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 12129,
 - Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s., a DIGI Slovakia, s.r.o., nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

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

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).
 4. Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.
6. Dodržať podmienky Stredoslovenská distribučná 202203-SP-0137-1 z 31.03.2022.
- a) V predmetnej lokalite sa nachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia. Presnú trasu podzemných káblových vedení je potrebné vytýčiť v zmysle bodu 2.2. tohto vyjadrenia.
 - b) Toto vyjadrenie je možné použiť len pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj pre účely ohlásenia drobnej stavby.
 - c) V zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vedení potrebné fyzicky ju vytýčiť. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky cez aplikáciu na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.
 - d) Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona číslo 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 m, NN vzdušné vedenie od krajného vodiča na každú stranu 1 m, VN a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 m). Pri realizácii výkopových prác, neporušiť celistvosť uzemnenia. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
 - e) V prípade súbehu a križovania zemných káblových vedení žiadame dodržať manipulačný priestor min. **1 meter** na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách našich zariadení nezodpovedáme za poškodenie Vášho zariadenia.
 - f) Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti, je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.

- g) V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je tuto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
- h) Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia v "Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia" resp. zápisom do stavebného denníka.

Ku konaniu sa vyjadrili: – Mesto Námestovo; SPP–Distribúcia Bratislava; OÚ Námestovo odbor starostlivosti o životné prostredie; OR HaZZ Námestovo; OVS, a. s., Dolný Kubín; DSiData Námestovo; SVP Ružomberok; SSD Žilina; Krajský pamiatkový úrad Žilina; Slovak Telekom Bratislava.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: **neboli.**

Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 ods. 1 zákona číslo 71/1967 Zb. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nebola stavba začatá.

Odôvodnenie

Predložená žiadosť stavebníka – **Mesto Námestovo** v zastúpení primátorom Milanom Hubíkom, IČO 00 314 676 bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 62 a 63 stavebného zákona, kde bolo zistené, že uskutočnením (ani budúcim užívaním) stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené stavebným zákonom, v platnom znení a príslušné ustanovenia slovenských technických noriem.

Stavebný úrad na základe žiadosti navrhovateľa a podkladov priložených k žiadosti, ktoré poskytujú dostatočný podklad pre posúdenie uvedenej žiadosti, oznámil účastníkom konania začatie stavebného konania dňa 15.06.2022 formou verejnej vyhlášky, ktorá bola vyvesená na úradnej tabuli dňa 15.06.2022 – sňatá 30.06.2022, a upustil od ústneho pojednávania z dôvodu dobre známych pomerov staveniska. Účastníci konania mohli svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 12.07.2022.

Účastníci konania, ktorí k predloženému návrhu, projektovej dokumentácii, ako aj podmienkam osadenia stavby a napájania na inžinierske siete, neuplatnili žiadne námietky, má sa za to, že so stavbou súhlasia. Námietky neuplatnili ani účastníci konania, ktorí sa na konaní nezúčastnili a boli oboznámení so začatím stavebného konania a stavebný úrad má zo to, že so stavbou súhlasia.

Stanoviska dotknutých orgánov štátnej správy a obce boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Dôvody ktoré viedli k zamietnutiu námietok účastníkov konania sú: nie sú.

Poučenie

Podľa § 54 zákona číslo 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v lehote 15 dní odo dňa jeho oznámenia na správnom orgáne, Obec Oravská Jasenica, 029 64 Oravská Jasenica 126, ktorý rozhodnutie vydal, pričom odvolacím orgánom je Okresný úrad v Žiline, odbor výstavby a bytovej politiky.

Rozhodnutie je možné preskúmať príslušným Okresným súdom, až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Správny poplatok v zmysle zákona číslo 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v platnom znení nebol zaplatený – navrhovateľ je oslobodený od platenia podľa § 4 ods. 1 zákona.

Milan Hubík

primátor mesta

Doručí sa účastníkom konania – verejnou vyhláškou:

1. Mesto Námestovo v zastúpení primátorom
2. Známym a neznámym právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté – verejnou vyhláškou.

Na vedomie:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 3. SPF Bratislava | 10. SSD, Žilina |
| 4. DSiDATA, s.r.o., Námestovo | 11. SVP, Piešťany |
| 5. OÚ Námestovo – ŽP | 12. Slovak Telekom Bratislava |
| 6. OÚ Námestovo – ODaPK | 13. OR HZZ Námestovo |
| 7. SPP–D, Bratislava | 14. Krajský pamiatkový úrad Žilina |
| 8. OR PZ SR ODI, Dolný Kubín | 15. DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova |
| 9. OVS a.s., D. Kubín | 8953/62, Žilina – projekt |

ku spisu

Toto rozhodnutie sa z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania doučuje v zmysle ust. § 69 ods. 2 stavebného zákona verejnou vyhláškou, ktorá musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle Mesta Námestova. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Mesto Námestovo bezodkladne oznámi skutočnosť o vyvesení a zvesení tohto rozhodnutia Stavebnému úradu.

Vyvesené dňa:

Sňaté dňa

Pečiatka, podpis oprávnenej osoby,
ktorá potvrdzuje vyvesenie a sňatie.