



OKRESNÝ  
ÚRAD  
ŽILINA

odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií  
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina

Číslo spisu: OÚ-ZA-OCDPK-2024/056378/8/KRI  
Stupeň dôvernosti :VJ

V Žiline dňa: 25. 11. 2024

## STAVEBNÉ POVOLENIE

Navrhovateľ: **Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest,  
M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina**

podal listom č. SSC/1799/2024/6451/12 037 dňa 16.04.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na:

STAVBU: „**I/78 ŤAPEŠOVO-MOST 016**“

STAVEBNÝ OBJEKT: **D 101 CESTA I/78  
D 201 PRESTAVBA MOSTA 78-016.**

Súhlas s vydaním stavebného povolenia vydala Obec Ťapešovo záväzným stanoviskom v zmysle §-u 140b v nadväznosti na § 120 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov list č. OCUTAP-S2022/00008 zo dňa 06.07.2023, v ktorom obec potvrdila súlad umiestnenia stavby s územím určeným na zastavanie obce. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „EIA“) vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.03.2022, z ktorého vyplýva, že zámer navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA.

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 2 ods. 3 a § 9 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zároveň špeciálny stavebný úrad (ďalej len „špeciálny stavebný úrad“) podľa § 3a ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, v súlade s § 120 ods. 1 stavebného zákona a podľa § 62 stavebného zákona preskúmal žiadosť v stavebnom konaní a podľa § 46 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov rozhodol takto :

Stavba

„**I/78 ŤAPEŠOVO-MOST 016**“

v kat. území :	Ťapešovo
na pozemkoch :	trvalý záber: KN-C 743/2, 743/3, 743/4, 1145/26, 844/2, 844/3, 844/4, 844/5, 1145/28, 1145/17, 1145/19, 1145/24, 1146/2, 1146/6, 1146/7, 1145/14, 1145/15, 1145/16, 1145/20, 1145/21, 1145/22, 1145/23, 1145/18, 1145/25, 1146/3, 1146/4, 1146/5, 1146/8, 1146/9, 1145/27, dočasný záber: KN-E 841, 842, 843, 845, 846, 1145/1, 1146, 1147

sa podľa § 66 stavebného zákona

## POVOĽUJE.

<b>Spracovateľ PD</b>	:	DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina zodpovedný projektant - Ing. Peter Vyšlan, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia: 5628*12
<b>Zhotoviteľ</b>	:	stavebník nahlási do 15 dní po ukončení výberového konania
<b>Stavbyvedúci</b>	:	stavebník nahlási do 15 dní po ukončení výberového konania
<b>Stavebný dozor</b>	:	stavebník nahlási do 15 dní po ukončení výberového konania
<b>Termín výstavby</b>	:	rok 2025

Dôvodom navrhovanej stavby je veľmi zlý stavebno-technický stav existujúceho mosta ev. č. 78-016 (ID mosta M599) na ceste I/78 v katastri obce Ťapešovo. Existujúci most bol postavený v roku 1955. Most slúži na premostenie komunikácie I/78 ponad bezmenný potok č. hydrologického poradia 4-21-03-10254. Most bol počas hlavnej prehliadky objektu (rok 2017) zaradený do stupňa 6-veľmi zlý. Krajné časti mosta v mieste ríms sú značne zdegradované, podobne je zdegradovaný aj povrch svahových krídel, základ jednej opory je obmytý a koryto toku nespevnené, na rímach mosta je v súčasnosti len zábradlie, čo nie je v súlade s platnými predpismi pre záchytné bezpečnostné zariadenia. Výstavbou nového mostného objektu, ktorý bude situovaný v mieste existujúceho mosta sa dosiahne vyhovujúci stav objektu, spĺňajúci všetky požiadavky v súčasnosti platných noriem a predpisov. Budovanie nového mosta sa bude realizovať po poloviciach so zachovaním dopravy na ceste vo vedľajšom jazdnom pruhu, ktorý sa dočasne oddelí od výkopu pomocou betónového zvodidla.

Konštrukcia mosta bude riešená ako presypaná železobetónová rámová konštrukcia doplnená svahovými krídlami. Navrhovaný most nebude mať ložiská ani mostné závery, čo sú z hľadiska údržby a opotrebovania problémové prvky. Nový most bude po vybudovaní tvoriť spoľahlivé a dlhodobé premostenie existujúceho vodného toku.

Špeciálny stavebný úrad súhlasí so základnými technicko - ekonomickými ukazovateľmi stavby, tak ako sú uvedené v projektovej dokumentácii. Stavba bude realizovaná na pozemku k. ú. Ťapešovo, trvalý záber: KN-C 743/2, 743/3, 743/4, 1145/26, 844/2, 844/3, 844/4, 844/5, 1145/28, 1145/17, 1145/19, 1145/24, 1146/2, 1146/6, 1146/7, 1145/14, 1145/15, 1145/16, 1145/20, 1145/21, 1145/22, 1145/23, 1145/18, 1145/25, 1146/3, 1146/4, 1146/5, 1146/8, 1146/9, 1145/27, dočasný záber: KN-E 841, 842, 843, 845, 846, 1145/1, 1146, 1147, ku ktorému preukázal stavebník vlastnícke práva, resp. iné práva podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona. Špeciálny stavebný úrad povoľuje realizáciu stavby týkajúcu sa výlučne cesty č. I/78.

### Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky :

1. Stavba bude realizovaná výlučne na pozemkoch KN-C 743/2, 743/3, 743/4, 1145/26, 844/2, 844/3, 844/4, 844/5, 1145/28, 1145/17, 1145/19, 1145/24, 1146/2, 1146/6, 1146/7, 1145/14,

- 1145/15, 1145/16, 1145/20, 1145/21, 1145/22, 1145/23, 1145/18, 1145/25, 1146/3, 1146/4, 1146/5, 1146/8, 1146/9, 1145/27, dočasný záber: KN-E 841, 842, 843, 845, 846, 1145/1, 1146, 1147, KN-C 820/65, 820/117, 3078/3, 3079/4, 3079/29, 3079/30, 3079/31, 3523/15, k.ú. Ťapešovo. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez povolenia špeciálneho stavebného úradu podľa § 68 stavebného zákona.
2. Stavba bude realizovaná podľa dokumentácie vypracovanej spracovateľom – DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant - Ing. Peter Vyšlan, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia: 5628\*12, overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonávané bez povolenia špeciálneho stavebného úradu podľa § 68 stavebného zákona.
  3. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať ustanovenia stavebného zákona, platné technické normy a technologické predpisy, predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ochrany životného prostredia a dodržiavať všeobecné právne normy a predpisy.
  4. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v rozhodnutiach a stanoviskách dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy, obcí a organizácií, predovšetkým:
    - *stanovisko obce Ťapešovo list č. OCUTAP-S2022/00008 zo dňa 06.07.2023, v ktorom obec potvrdila súlad umiestnenia stavby s územím určeným na zastavanie obce.*
    - *stanovisko Okresného riaditeľstva PZ, Okresný dopravný inšpektorát v Dolnom Kubíne zo dňa 22. 04.2024 pod č. ORPZ-DK-ODII-37-031/2024,*
      1. *Stavba musí byť realizovaná v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR 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.*
      2. *Vyobrazenie, vyhotovenie, tvar a umiestnenie DZ musí byť v súlade s Vyhláškou Ministerstva vnútra SR č. 30/2020 Z.z. o dopravnom značení.*
      3. *Musia byť dodržané TP 069 Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR pre použitie DZ a dopravných zariadení na označovanie pracovných miest na pozemných cestách.*
      4. *Trvalé DZ, ktoré bude v rozpore s dočasným DZ je potrebné prekryť.*
      5. *Osadenie trvalého a dočasného DZ musí realizovať odborne spôsobilá osoba.*
      6. *Po osadení DZ žiadame prizvať zástupcu ODI, ktorý vykoná kontrolu.*
      7. *Minimálne 30 dní pred zahájením výstavby je potrebné požiadať príslušný správny orgán o vydanie povolenia na čiastočnú uzávierku a na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie a na tunajší ODI predložiť žiadosť o stanovisko k čiastočnej uzávierke a k zvláštnemu užívaniu cesty s uvedením termínu realizácie stavby a harmonogramom stavebných prác.*
      8. *ODI si z dôvodu potreby zaistenia bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky vyhradzuje právo na prípadnú úpravu alebo doplnenie trvalého a dočasného DZ.*
      9. *ODI si vyhradzuje právo dodatočne stanoviť podmienky alebo uložené podmienky zmeniť, ak si to vyžiada bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky alebo dôležitý verejný záujem.*
    - *rozhodnutie Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022 (úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie) vydané v zisťovacom konaní - zámer sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.*
- Pre realizáciu navrhovanej činnosti je potrebné dodržať:*
- *Primárne posúdenie stavby podľa § 16 ods. 6 písmena b) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (článok 4.7 RSV) podľa postupu, ktorý je podporným dokumentom k Plánu manažmentu správnych území povodia Dunaja a Visly.*
  - *Z hľadiska eliminácie tuhých znečisťujúcich látok dodržať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé*

znečisťujúce látky, ktoré sú uvedené v prílohe č. 3 bodu II. vyhlášky č. 410/2012 Z. z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

- Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom k tomu, je potrebné pri uvedenej činnosti rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a NV SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutia dobrého stavu vôd.
- Rekonštrukciu mostného objektu realizovať tak, aby dochádzalo k možno čo najmenším zásahom do brehových porastov a aby sa pod mostom vytvoril dostatočný priestor pre voľne žijúce druhy živočíchov (obojživelníky, cicavce).
- Pod hornou hranou betónových opevnení (čo najvyššie pod stropom) ponechať 2 oproti sebe malé priestory (polodutiny) alebo umiestniť búdky pre hniezdenie vodnára potočného. Realizáciu prekonzultovať so Správou CHKO Horná Orava.
- Povinnosť so vznikajúcimi odpadmi počas výstavby, ako aj počas prevádzky nakladať v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vykonávajúcich vyhlášok.
- Zabezpečiť, aby odpad z búracích prác vrchnej časti, ale aj spodnej časti mosta nepadal do toku a brehových porastov.
- Výrub drevnej hmoty (odstránenie krovín, vývrátov a stromov) vykonávať mimo vegetačného obdobia a to od 1. októbra do 31. marca.
- Vyznačenie drevnej hmoty na výrub v spolupráci so Správou Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava.
- Eliminovať znečistenie toku ropnými látkami z použitej mechanizácie a stavebnými látkami použitými v rámci rekonštrukcie (betonáž, asfalt ...).
- Vylúčiť vytváranie nepriechodných bariér v toku.
- Pohyb stavebných mechanizmov bude obmedzený len na vlastné územie výstavby, po príjazdových komunikáciách.
- Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä neumiestňovať zeminu alebo iný materiál do brehových porastov alebo mokradí.
- Zachovať prietok toku počas celého obdobia rekonštrukcie.
- Dodržať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov uvedených v kapitole 4.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie pri rozhodovaní o tom, či sa bude navrhovaná činnosť posudzovať podľa zákona EIA prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v zákone EIA. V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie nezistil žiadne nové skutočnosti a vplyvy, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti. Uvedené požiadavky bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zámere navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia v záujmovom území, oproti posudzovanému a povolenému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

- **Vyhodnotenie pripomienok v rámci rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní stavby „I/78 – Ťapešovo-most 016“ – DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina,**

- Primárne posúdenie stavby podľa § 16 ods. 6 písmena b) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona NR SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (článok 4.7 RSV) podľa postupu, ktorý je podporným dokumentom k Plánom manažmentu správnych území povodia Dunaja a Visly-

*Vyhodnotenie: Dňa 10. 06. 2022 bolo vydané záväzné stanovisko OU OŽP v Žiline list č. OU-ZA-OCDPK-2022/014406-07/Gr, že podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať danú stavbu. Podmienka splnená.*

- *Z hľadiska eliminácie tuhých znečisťujúcich látok dodržať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, ktoré sú uvedené v prílohe č. 3 bodu II. vyhlášky č. 410/2012 Z. z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom k tomu, je potrebné pri uvedenej činnosti rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a NR SR č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutia dobrého stavu vôd - Vyhodnotenie: V rámci spracovania projektovej dokumentácie boli rešpektované ustanovenia zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a NV SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutia dobrého stavu vôd. Podmienka splnená.*
- *Rekonštrukciu mostného objektu realizovať tak, aby dochádzalo k možno čo najmenším zásahom do brehových porastov a aby sa pod mostom vytvoril dostatočný priestor pre voľne žijúce druhy živočíchov (obojživelníky, cicavce). Vyhodnotenie: Projektová dokumentácia bola spracovaná tak by dochádzalo k možno čo najmenším zásahom do brehových porastov a pri realizácii danú podmienku musí dodržať aj zhotoviteľ stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Pod hornou hranou betónových opevnení (čo najvyššie pod stropom) ponechať 2 oproti sebe malé priestory (polodutiny) alebo umiestniť búdky pre hniezdenie vodnára potočného. Realizáciu prekonzultovať so Správou CHKO Horná Orava. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii avšak uvedené realizovať maximálne s umiestnením búdky pre vtákov ak toto schváli správca mosta (budovanie dutín/polodutín nerealizovať). Podmienka sa vzťahuje na aj realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Povinnosť so vznikajúcimi odpadmi počas výstavby, ako aj počas prevádzky nakladať v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vykonávajúcich vyhlášok. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Zabezpečiť, aby odpad z búracích prác vrchnej časti, ale aj spodnej časti mosta nepadal do toku a brehových porastov. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Výrub drevnej hmoty (odstránenie krovín, vývratov a stromov) vykonávať mimo vegetačného obdobia a to od 1. októbra do 31. marca. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Vyznačenie drevnej hmoty na výrub v spolupráci so Správou Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Eliminovať znečistenie toku ropnými látkami z použitej mechanizácie a stavebnými látkami použitými v rámci rekonštrukcie (betonáž, asfalt ...). Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii stavby. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Vylúčiť vytváranie nepriechodných bariér v toku. V rámci spracovania PD neboli vytvárané nepriechodné bariéry. Danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- *Pohyb stavebných mechanizmov bude obmedzený len na vlastné územie výstavby, po príjazdových komunikáciách. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ*

- stavby pri samotnej realizácii. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.
- *Prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva, najmä neumiestňovať zeminu alebo iný materiál do brehových porastov alebo mokradí. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
  - *Zachovať prietoknosť toku počas celého obdobia rekonštrukcie. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
  - *Dodržať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov uvedených v kapitole 4.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti. Vyhodnotenie: danú podmienku musí dodržať zhotoviteľ stavby pri samotnej realizácii. Podmienka sa vzťahuje na realizáciu stavby, bude splnená.*
- **stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie list č. OU-NO-OSZP-2024/017340 zo dňa 10.09.2024 (podľa § 38 ods. 4 písm. c) zákona EIA)**  
*Navrhovaná činnosť „I/78 Ťapešovo-most 016“ bola posudzovaná v zmysle EIA. Bolo vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022. V rámci posudzovania navrhovanej činnosti boli stanovené požiadavky, ktoré je potrebné dodržať v povoľovacom konaní.  
V zmysle § 38 ods. 6 zákona EIA rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.  
V zmysle § 38 ods. 13 zákona EIA záväzné stanovisko podľa odseku 4 nie je potrebné pre povoľovacie konanie k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, pre ktorú bolo vydané záverečné stanovisko, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo rozhodnutie z konania o podnete, vydané podľa tohto zákona v znení účinnom od 1. januára 2015, vrátane jeho podmienok a opatrení, pre vydanie povolenia podľa osobitného predpisu. V takom prípade povoľujúci orgán rozhodne bez záväzného stanoviska príslušného orgánu.  
Toto záväzné stanovisko vydané podľa § 38 ods. 4 písm. c) zákona EIA stavebného konania na stavbu „I/78 Ťapešovo-most 016“, nenahrádza iné stanoviská a vyjadrenia v zmysle osobitných predpisov.*
- **záväzné stanovisko Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-ZA-OSZP2-2022/01406-07/Gr z 10.06.2022 (vyjadrenie podľa § 16a ods.1 s § 16a ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),**
- *V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodari zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.*
- *Lokalita činnosti/stavby „I-78 Ťapešovo - Most 016“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKV 0013 Biela Orava a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.*
- *Činnosťou/stavbou „I-78 Ťapešovo - Most 016“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar:*
- *bezmenný ľavostranný prítok Bielej Oravy/VÚ SKV0013 (č. hydrologického poradia 421-03-10254), s dĺžkou 1,54 km*
- *Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „I-78 Ťapešovo - Most 016“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristik*

- útvary povrchovej vody SKV0013 Biela Orava a drobného vodného toku bezmenného potoka (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254) alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny.
- Posúdenie činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.
  - Vplyv realizácie činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody alebo na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody
  - Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP) a realizáciu stavby (DRS (DP)) činnosť/stavba „1-78 Ťapešovo - Most 016“ bude rozdelená na nasledovné časti stavby/stavebné objekty:
    - SO D 101 - Úprava cesty 1/78
    - SO D 201 — Prestavba mosta 016.
  - Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava a dotknutého bezmenného potoka (č. hydrologického poradia 4-21-0310254) alebo zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.
  - Stručný popis technického riešenia činnosti/stavby
  - Upozorňujeme, že v projektovej dokumentácii je nesprávny názov a číslo hydrologického poradia toku — potok Šarkan (č. hydrologického poradia 4-21-03-1 (0)), výstavba mostu bude prebiehať v bezmennom potoku (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254).
  - a. 1 Vplyv realizácie stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky Útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava
  - Útvar povrchovej vody SKV0013 Biela Orava
  - a) súčasný stav
  - Útvar povrchovej vody SKV0013 Biela Orava (rkm 11,80 — 0,00) je vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe skríningu hydromorfologických zmien boli v tomto útvare povrchovej vody identifikované nasledovné hydromorfologické zmeny:
    - priečne stavby rkm 4,964 prah; rkm 5,032 prah; rkm 5,347 prah; rkm 5,300 rozpadnuté piliere železničného mosta, bariéra úplne prechodná pre všetky ryby; rkm 5,400 balvanitý sklz, bariéra úplne prechodná pre všetky ryby; rkm 6, 100 balvanitý sklz, h=0,5 m, bariéra úplne prechodná pre všetky ryby; • brehové opevnenie rkm 0,000 11,800 dlažba z betónových tvárnic opretá o drôtokamenné matrace, kamenná dlažba opretá o pätku z lomového kameňa, rovnanina z lomového kameňa, vegetačné opevnenie; • ochranné hrádze rkm 1,025 2,845 ochranná hrádza, ľavá strana; rkm 4,260 — 4,950 ochranná hrádza, ľavá strana; rkm 4,964 — 5,000 ochranná hrádza, ľavá strana; rkm 5,080 5,373 ochranná hrádza, ľavá strana; rkm 4,260 — 3,230 ochranná hrádza, pravá strana; rkm 6,850 7,220 ochranná hrádza, ľavá strana; rkm 6,950 — 7, 130 ochranná hrádza, pravá strana; rkm 7,305 — 7,850 ochranná hrádza, pravá strana; rkm 11,620 — 13,540 ochranná hrádza, ľavá strana.
  - Útvar povrchovej vody SKV0013 Biela Orava je zaradený do Lipňového rybieho pásma. Podľa Prílohy I metodického usmernenia „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“ (MŽP SR, Bratislava, jún 2015. Prevláda tu lipieň nad pstruhom a hlaváč bieloplutvý nad hlaváčom pásoplutvým. Vo vrchnej časti podhorských riek žije hlaváčka (Hucho hucho), jalec hlavatý (Leuciscus cephalus), podustva severná (Chondrostoma nasus), mrena severná (Barbus barbus) a nosáľ sťahovavý (Vimba vimba).
  - Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 - 2018 bol útvar povrchovej vody SKV0013 Biela Orava klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež s vysokou spoľahlivosťou.
  - (príloha 5,1 „Útvar povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022)
  - Hodnotenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava podľa jednotlivých prvkov kvality je uvedený v nasledujúcej tabuľke č. 3.

- Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality, a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022), príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky" boli identifikované: bodové znečistenie (bilančné emisie prioritných látok a relevantných látok), difúzne znečistenie (špecifické látky) a hydromorfologické zmeny (narušenie hydrológie).
- Na elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových a difúzných zdrojov v útvare povrchovej vody SKV 0013 Biela Orava sú v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) navrhnuté opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vôd\* a to:
- základné opatrenia:
- v zmysle článku 11.3(g) RSV (kapitola 8.1.2.1, 8.3.2. a kapitola 8.2.2.1 Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj - 2022)
- zosúladenie nakladania so znečisťujúcimi látkami s podmienkami zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov do roku 2027 — vrátane prehodnotenia vydaných povolení v súlade s § 38 ods. 3 zákona.
- prehodnotenie a aktualizácia povolení podľa § 33 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v nadväznosti na § 40 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, podľa ktorého pri vypúšťaní odpadových vôd sa musia v nich obsiahnuté prioritné látky postupne znižovať a prioritné nebezpečné látky postupne obmedzovať s cieľom zastaviť ich vypúšťanie alebo postupne ukončiť ich emisie, vypúšťanie a úniky
- zabezpečenie cieleného monitorovania výskytu priofitných a nebezpečných látok v pôde a v dnových sedimentoch riek a vodných nádrží za účelom identifikácie zdrojov sekundárneho znečisťovania vôd týmito látkami
- zabezpečiť ďalšie sledovanie, kontrolu a realizáciu zodpovedajúcich opatrení u špecifických látok, ktoré sa vyskytovali v období rokov 2013 - 2018 v koncentračných hodnotách prekračujúcich environmentálne normy kvality a/alebo ich polovicu.
- a doplnkové opatrenia (kapitola 8.1.2.2 a kapitola 8.3.2 Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj - 2022) realizácia opatrení z Programu rozvoja verejných kanalizácií
- Na elimináciu hydromorfologických zmien v útvare povrchovej vody SKV0013 Biela Orava v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) neboli navrhnuté žiadne opatrenia.
- Nakoľko navrhnuté opatrenia nie je možné zrealizovať v danom časovom období, a to z technických i ekonomických príčin, v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) je pre tento vodný útvar uplatnená výnimka podľa čl. 4(4) RSV - TNI t.j. posun termínu dosiahnutia dobrého stavu do roku 2027 (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky" Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022).
- V uvedenej výnimke TNI sa aplikuje kombinácia technickej nerealizovateľnosti opatrení v danom časovom období s ekonomickým dôvodom neprimerane vysokým zaťažením pre spoločnosť a taktiež z dôvodu, že vodný útvar je vystavený viacerým vplyvom a vyriešenie jedného z problémov nemusí zabezpečiť dosiahnutie cieľa.
- b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava po realizácii činnosti
- Priame vplyvy
- Priamy vplyv realizácie činnosti/ stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016" na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava sa nepredpokladá. K jej ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom bezmenného potoka (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254), ktorý je do útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava zaústený.
- Nepriame vplyvy
- Drobný vodný tok — ľavostranný prítok Bielei Oravy/VÚ SKV0013 (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254)
- Drobný vodný tok bezmenný potok (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254) je ľavostranným prítokom útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava. Tento bezmenný potok je vodný tok dĺžky 1,54 km a do útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava je zaústený v rkm 0,80.

- I. Počas realizácie činnosti a po jej ukončení
- Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO D201 — Prestavba mosta 016 budú práce prebiehať priamo v bezmennom potoku, ako aj nad ním a v jeho bezprostrednej blízkosti (odstránenie existujúceho mosta po poloviciach a následná výstavba nového mostu, zúženie dna toku pod mostom o cca 2,5 m, dočasné zatrubnenie toku prechádzajúce cez dočasnú hrádzku, opevnenie koryta lomovým kameňom osadením do betónového lôžka na dĺžke 23,98 m, vybudovanie stabilizačných prahov na začiatku a na konci úpravy toku, vybudovanie dočasného zjazdu pod most na vtokovej časti mosta). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti bezmenného potoka, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakaľovanie toku najmä počas realizácie búracích prác a úpravy koryta, prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty, fyto-bentos a fytoplanktón), sa v tejto etape prác môže dočasne prejavovať, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich búracích prác. Spôsobené zakaľenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu a fytoplanktónu. Narušenie dnových sedimentov a brehovej zóny mechanizmami rozrušuje koreňový systém makrofytov. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného potoka zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený. Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého drobného vodného toku a následne útvaru povrchovej vody SKV 0013 Biela Orava ako celku sa nepredpokladá.
- Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného potoka spôsobené najmä vybudovaním prahov pod mostom a zúžením koryta budú prehádzať do zmien trvalých (narušenie brehov a dnových sedimentov, narušenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta). Napriek ich lokálnemu charakteru (v blízkosti mostného objektu — celková šírka mosta je 26,90 m) tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu bezmenného potoka, nemožno pokladať za nevýznamné. Vybudovaním priečných prahov (v skutočnosti stupňov) dôjde k vybudovaniu nových priečných bariér na toku, čo môže spôsobiť prekážku pre ich faunu-zanášanie sedimentami- spomalenie rýchlosti prúdenia v toku na úseku pod mostom a postupné zhoršovanie ekologického stavu bezmenného potoka a následne útvaru povrchovej vody SKV 0013 Biela Orava, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený.
- Z tohto dôvodu je potrebné projektovú dokumentáciu upraviť tak, aby navrhované stabilizačné prahy boli nahradené stabilizačnými vodorovnými dnovými prahmi (zapustenými do terénu, aby nevyčnievali nad hranicu dna), prípadne prahy vôbec nevybudovať. Zároveň odporúčame, aby pri zásahu do toku bol rešpektovaný jeho prirodzený sklon. Teda, aby každý zásah do koryta (či už sa jedná o stabilizačnú prah, začiatok a koniec úpravy) bol plynule napojený na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre vodných organizmov, a aby bol zachovaný sklon toku. Ďalej odporúčame, aby staviteľ použil stabilizačné prahy, ktoré spoľahlivo prevedú niveletu vodného toku v prípade dlhodohejších nízkych prietokov. Taktiež odporúčame, aby akýkoľvek zásah do vodného toku bol vykonávaný len v nevyhnutnej miere.
- II. Počas prevádzky/užívania činnosti/stavby
- Vzhľadom na charakter stavby (most na cestnej komunikácii) vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky bezmenného potoka a následne ani útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, sa nepredpokladá.
- c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava po realizácii činnosti na jej ekologický stav
- Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku — bezmenný potok (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254), ktorých

vznik súvisí priamo s realizáciou činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“ budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho významu (pod nanovo postaveným mostom a v jeho blízkosti), ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu bezmenného potoka a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava. do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, ako celku možno považovať za nevýznamné (avšak, iba v prípade, že projektová dokumentácia bude upravená vyššie uvedeným spôsobom), možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného potoka a následne útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave bezmenného potoka a následne ani na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava, sa preto neprejaví.

- Vzhľadom na charakter činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“ (mostný objekt na cestnej komunikácii) a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto činnosť/stavba nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKV0013 Biela Orava a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.
- a.2 Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
- Útvar podzemnej vody SK2001800F
- a) súčasný stav
- Útvar podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou
- 4 451,705 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodi bol tento útvar klasifikovaný v zlom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.
- Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané v Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022),
- b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody SK2001800F po realizácii činnosti
- I. Počas výstavby činnosti a po jej ukončení
- Vplyv realizácie činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“ na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá. K určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody môže dôjsť pri odvodňovaní stavebných jám počas vyšších prítokov podzemnej vody za použitia čerpacích studní. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny (4 451,705 km<sup>2</sup>), z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.
- II. Počas prevádzky/užívania činnosti
- Vplyv z prevádzky činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“ vzhľadom na jej charakter (mostný objekt) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá.
- Na základe odborného posúdenia činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“, situovanej v čiastkovom povodí Váhu. v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydrologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku –bezmenný potok (č. hydrologického poradia 4-21-03-10254) a útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava, do ktorého je tento bezmenný potok zaústený- ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny realizáciou predmetnej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu 11ž existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného potoka na jeho ekologický stav, ako aj na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKV0013 Biela Orava, do ktorého je bezmenný potok zaústený, po realizácii tejto činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bezmenného potoka a následne útvaru povrchovej vody SK V 0013 Biela Orava nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu (avšak, iba v prípade, že projektová

dokumentácia bude upravená spôsobom, aký' uvádza žiadateľ v stanovisku na str. 1, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch).

- Vplyv realizácie činnosti/stavby „1-78 Ťapešovo - Most 016“ na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody' SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny ako celku sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.
- Na základe uvedených predpokladov činnosti/stavbu „1-78 Ťapešovo - Most 016“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.
- Podľa ustanovenia § 16a ods. 6 vodného zákona je žiadateľ oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení činnosti, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.
- Podľa § 73 ods. 21 vodného zákona je záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 podkladom k vydaniu vyjadrenia orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti: ak sa územné konanie pre činnosť nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti a je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16 ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR po dobu 30 dní.
- **stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/003916-005 zo dňa 20.06.2022 - (vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),**
  1. Pri realizácii stavby postupovať tak, aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy ich zásob.
  2. Terén okolo stavby a po ukončení výkopových prác upraviť tak, aby to podstatne neovplyvnilo miestne odtokové pomery.
  3. Počas realizácie stavebných prác dodržať ust. § 39 vodného zákona-vykonať také opatrenia, ktoré zabránia úniku ropných látok zo stavebných strojov, mechanizmov a stavebných dopravných prostriedkov do podzemných vôd a povrchových vôd a do pôdy alebo neohrožia ich kvalitu.
  4. Stavebník pred začatím stavebných prác zabezpečí vytýčenie verejného verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.
  5. Pred vydaním stavebného povolenia je potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. a vodného zákona. K žiadosti doložiť stanovisko SVP, š.p. Povodie Horného Váhu, OZ Janečka 36, 034 01 Ružomberok.

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydané podľa tohto zákona. V zmysle § 73 ods.18 vodného zákona je orgán štátnej vodnej správy dotknutým orgánom v konaní, v ktorom je príslušný stavebný úrad, vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko.
- **stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/020802-002 zo dňa 21.11.2022 - (vyjadrenie podľa § 27 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),**
  1. Stavbu realizovať takým spôsobom, aby nedošlo k ohrozeniu a znečisteniu podzemných prípadne povrchových vôd a aby nedošlo k poškodeniu záujmov tretích osôb.
  2. Dbáť aj na ochranu vodných pomerov a na ochranu vodných stavieb.
  3. Používať len také zariadenia, technologické postupy alebo iné spôsoby zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami, ktoré sú vhodné aj z hľadiska ochrany vôd.
  4. Realizáciou prác nesmie dôjsť k negatívnemu vplyvu na životné prostredie.
  5. Vlastník stavby umiestnenej na pobrežných pozemkoch je povinný v súlade s § 47 vodného zákona, dbať o jej riadnu údržbu a o jej statickú bezpečnosť. Stavba nesmie ohrozovať

plynulý odtok vôd a musí byť zabezpečená pred škodlivými účinkami vôd. Vlastník stavby je povinný odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániaceho nehatenému odtoku.

6. Zhotoviteľ stavby v súlade s SS IO ods. 2, písm. e) zák. č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov na celé obdobie výstavby až do nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o užívaní stavby vypracuje povodňový plán zabezpečovacích prác a po odsúhlasení správcom vodného toku ho predloží na schválenie tunajšiemu úradu.

7. Dodržať podmienky stanoviska Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie horného Váhu, odštepny závod. Správa povodia horného Váhu, Jančeka 36. 034 O I Ružomberok č.: CS SVP OZ PN 9189/2022/2 zo 24. I O. 2022:

- Vodný tok je v mieste stavby v prirodzenom vývojovom režime, bez technickej stabilizácie.
- Správca toku nepozná kapacitu koryta toku a s jeho úpravou neuvažuje.
- Podľa zákona o vodách č. 364/2004 Z. z. a jeho novelizácii a v zmysle STN 75 2 1 02 je stanovené ochranné pásmo drobného vodného toku na vzdialenosť min. 4,00 m od jestvujúcej brehovej čiary, po oboch stranách toku.
- Podľa vyššie uvedenej STN nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplatenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, súbežné vedenie inžinierskych sietí.
- Uvedené ochranné pásmo tokov slúži podľa 49 vodného zákona správcovi toku k výkonu jeho správy.
- Rozpätie poľa pôvodného mostného objektu bolo 4,40 m a po prepočte na  $Q\ 1\ 00$  s bezpečnostnou rezervou je navrhnutý rámový priepust vonkajších rozmerov x 3,50 m.
- Začiatok búracích a stavebných prác nahlásiť - min. 7 dní vopred, k prácam na styku s vodným tokom a ku kontrole zrealizovaných stavebných prác prizvať technika (0903/806 388). Počas prác sa riadiť jeho pokynmi. Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní.
- Realizáciu búracích prác zabezpečiť tak, aby bolo zabránené padaniu materiálu do vodného toku a aby nedochádzalo k znečisteniu vodného toku.
- Nakoľko budú stavebné práce vykonávané strojne, stavebník je povinný zabrániť znečisteniu vôd vyhovujúcim technickým stavom mechanizmov - ako aj technickými prostriedkami. V prípade úniku nebezpečných látok do vodného toku o udalosti neodkladne informujte SIZP a správcu predmetného toku.
- Ukladať vybúraný materiál (odpad) a stavebný materiál v ochrannom pásme toku je zakázané.
- So vzniknutým odpadom nakladať podľa zákona o odpadoch.
- Pre betonárske práce - ktoré budú na styku s prúdiacou vodou použiť vodostavebný betón.
- Stavebné práce, ktoré budú v dotyku s vodným tokom odporúčame uskutočniť v čase znížených prietokov.
- V prípade zvýšených prietokov v toku požaduje správca toku neodkladne odstrániť z prietočného profilu všetky prekážky, vrátane stavebných mechanizmov.
- Po ukončení stavby okolie toku a jeho ochranné pásmo uviesť do pôvodného stavu. na kontrolu prizvať technika a riadiť sa jeho pokynmi.
- Narušený terén okolia vodného toku zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny klyt.
- Z dôvodu zadržania vody v krajine. odporúča správca toku neodvádzať povrchové vody odvodňovacím žlabom do vodného toku na strane vtoku. ale navrhnuť vsakovacie šachty tak, ako na výtokovej strane.
- Na kamenný zához dna koryta, ktorý bude realizovaný za dnovým i prahmi požadujeme použiť kameň s hmotnosťou jednotlivých kameňov cez 200 kg (t. j. od 200 do 500 kg).
- Na dobu výstavby IVTO je nutné v zmysle zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a predložiť ho na odsúhlasenie správcovi toku.
- V prípade, že počas výstavby a prevádzkovania MO dôjde k vzniku škôd na majetku jeho prevádzkovateľa z dôvodu zvýšenia povodňových prietokov, SVP, š. p.- nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych

udalostiach v zmysle §49 ods.5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov. Prípadné zmeny stavby počas realizácie žiadame odsúhlasiť s našou organizáciou. • Projekt skutočného zrealizovania (v papierovej aj digitálnej forme — dxf, dwg, dgn) požadujeme odovzdať po ukončení stavby technikovi strediska Orava.

• Po ukončení stavby, žiada správca toku v polohopisných a výškopisných súradniciach geodeticky zamerať miesto križovania toku mostným objektom a tieto odovzdať v digitálnej forme na Správu povodia horného Váhu Ružomberok. Uvedené požadujeme z dôvodil vodohospodárskej evidencie. Doručenie je možné vykonať aj mailom na adresu: mariana.zihlavnikova@svp.sk. Upozornenie

• Vlastníkovi stavby umiestnenej vo vodnom toku vyplýva podľa list. SS 47 ods.3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách povinnosť na vlastné náklady dbať o jej riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd. splaveninami a ľadom, odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatnému odtoku.

• Stanovisko správcu toku nenahrádza stanoviská vlastníkov pozemkov.

• Ako správca vodného toku si vyhradzuje právo v prípade nevyhnutnosti vykonania údržby koryta toku v profile navrhovaného premostenia do 30 dní od našej výzvy od stavebníka požadovať vyčistenie koryta a odvoz materiálu z čistenia (nánosy, naplaveniny,...) na jeho vlastné náklady.

• V prípade úpravy toku na vyšší návrhový prietok s dosahom na mostný objekt, bude vlastník mostného objektu povinný na vlastné náklady zrealizovať jeho prispôsobenie.

• Premostenie a súvisiace opevnenie zostane v správe, majetku a údržbe stavebníka.

- Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle §49 ods.5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

8. Podľa § 27 ods. 5 vodného zákona je súhlas podľa §27 ods. 1 písm. a) vodného zákona podkladom na konanie podľa osobitných predpisov a zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania tohto súhlasu.

Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona je orgán štátnej vodnej správy dotknutým orgánom v konaní, v ktorom je príslušný stavebný úrad; súhlas podľa §27 ods. 1 písm. a) vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko. Podľa §73 ods. 1 vodného zákona sa na úkony vykonávané podľa 27 ods. 1 písm. a) vodného zákona nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní okrem ustanovení o miestnej príslušnosti.

- stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor krízového riadenia č. OU-NO-OKR-2022/002057-004 zo dňa 01.02.2022 - (vyjadrenie podľa § 6 a § 14 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov)- súhlasí s realizáciou stavby.
- stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/004124-002 zo dňa 02.02.2022 (z hľadiska odpadového hospodárstva),
  1. Odpady vzniknuté zo samotnej výstavby predovšetkým využiť, resp. ponúknuť na využitie oprávnenej organizácii. Odpady, ktoré sa nedajú zhodnotiť uložiť na skládku odpadov.
  2. Viest' evidenciu o druhoch a množstve odpadov vzniknutých v rámci realizácie predmetnej stavby.
  3. Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia investor stavby je povinný preložiť príslušnému úradu doklad o zhodnotení, prípadne zneškodnení uvedených odpadov a požiadať o vydanie záväzného stanovisku podľa § 99 ods. 1 písm. b5/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/003927 zo dňa 23.02.2022 (z hľadiska ochrany prírody a krajiny),  
Navrhovaný zámer považujeme z hľadiska ochrany prírody a krajiny za prípustný, s uplatnením nasledovných záujmov ochrany prírody a krajiny:
- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Prebytočná zemina bude využitá pri úpravách okolia stavby alebo odvezená na miesto odsúhlasené tunajším úradom.

- V prípade nevyhnutného výrubu stromov alebo krov rastúcich mimo lesa je potrebné v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny dopredu požiadať o súhlas príslušný orgán ochrany prírody.
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.
- Po ukončení rekonštrukcie mostného objektu požadujeme osadiť na teleso mosta búdky pre vodnára potočného (*Cinclus cinclus*)- realizáciu osadenia a rozmerov búdok prekonzultovať so Správou CHKO Horná Orava.
- Rekonštrukciu mostného objektu realizovať tak, aby dochádzalo k možno čo najmenším zásahom do brehových porastov a aby sa pod mostom vytvoril dostatočný migračný priestor pre voľne žijúce druhy živočíchov (obojživelníky, cicavce).
- Zabrániť znečisteniu vodného toku ropnými látkami z použitej mechanizácie stavebnými látkami použitými v rámci rekonštrukcie (betonáž, asfalt

Toto vyjadrenie je záväzným stanoviskom podľa § 140b zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zák. č. 479/2005 Z. z., nie však rozhodnutím v správnom konaní a nenahradzuje povolenie ani súhlas orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny vydávané podľa zák. č. 543/2002 Z. z.. Týmto záväzným stanoviskom sú orgány verejnej správy príslušné na konanie podľa § 9 ods. 1 zákona viazané v zmysle § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- **stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Janečka 36, 034 01 Ružomberok list č. CS SVP OZ PN 9189/2022/2 zo dňa 24.10.2022**  
Po preštudovaní predloženého projektu dáva SVP, š.p., Povodie horného Váhu OZ, Správa povodia horného Váhu Ružomberok nasledovné stanovisko:
- Vodný tok je v mieste stavby v prirodzenom vývojovom režime, bez technickej stabilizácie.
- Správca toku nepozná kapacitu koryta toku a s jeho úpravou neuvažuje.
- Podľa zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. a jeho novelizácií a v zmysle STN 75 2102 je stanovené ochranné pásmo drobného vodného toku na vzdialenosť min. 4,00 m od jestvujúcej brehovej čiary, po oboch stranách toku.
- Podľa vyššie uvedenej STN nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, súbežná vedenie inžinierskych sietí.
- Uvedené ochranné pásmo tokov slúži podľa § 49 vodného zákona správcovi toku k výkonu jeho správy.
- Rozpätie poľa pôvodného mostného objektu bolo 4,40 m a po prepočte na Q100 s bezpečnostnou rezervou je navrhnutý rámový priepust vonkajších rozmerov 3,0x3,50 m.
- Začiatok búracích a stavebných prác nahlásiť min. 7 dní vopred, k prácam na styku s vodným tokom a ku kontrole zrealizovaných stavebných prác prizvať technika (0903/806 388). Počas prác sa riadiť jeho pokynmi. Na kolaudáciu stavby žiadame byť prizvaní.
- Realizáciu búracích prác zabezpečiť tak, aby bolo zabránené padaniu materiálu do vodného toku a aby nedochádzalo k znečisteniu vodného toku.
- Nakoľko budú stavebné práce vykonávané strojne, stavebník je povinný zabrániť znečisteniu vôd vyhovujúcim technickým stavom mechanizmov, ako aj technickými prostriedkami. V prípade úniku nebezpečných látok do vodného toku o udalosti neodkladne informuje SIŽP a správcu predmetného toku.
- Ukladať vybraný materiál (odpad) a stavebný materiál v ochrannom pásme toku je zakázané.
- So vzniknutým odpadom nakladať podľa zákona o odpadoch.
- Pre betonárske práce, ktoré budú na styku s prúdiacou vodou použiť vodostavebný betón.
- Stavebné práce, ktoré budú v dotyku s vodným tokom odporúčame uskutočniť v čase znížených prietokov.
- V prípade zvýšených prietokov v toku požaduje správca toku neodkladne odstrániť z prietochného profilu všetky prekážky, vrátane stavebných mechanizmov.
- Po ukončení stavby okolie toku a jeho ochranné pásmo uviesť do pôvodného stavu, na kontrolu prizvať technika a riadiť sa jeho pokynmi.
- Narušený terén okolia vodného toku zarovnať, zhutniť a dopestovať trávny kryt.

- Z dôvodu zadržania vody v krajine, odporúča správca toku neodvádzať povrchové vody odvodňovacím žľabom do vodného toku na strane vtoku, ale navrhnuť vsakovacie šachty tak, ako na výtokovej strane.
- Na kamenný zához dna koryta, ktorý bude realizovaný za dnovými prahmi požadujeme použiť kameň s hmotnosťou jednotlivých kameňov cez 200 kg (t.j. od 200 do 500 kg).
- Na dobu výstavby MO je nutné v zmysle zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác a predložiť ho na odsúhlasenie správcovi toku. V prípade, že počas výstavby a prevádzkovania MO dôjde k vzniku škôd na majetku jeho prevádzkovateľa z dôvodu zvýšenia povodňových prietokov, SVP, š.p., nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle §49 ods.5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.
- Prípadné zmeny stavby počas realizácie žiadame odsúhlasiť s našou organizáciou.
- Projekt skutočného zrealizovania (v papierovej aj digitálnej forme — dxf, dwg, dgn) požadujeme odovzdať po ukončení stavby technikovi strediska Liptov.
- Po ukončení stavby, žiada správca toku v polohopisných a výškopisných súradniciach geodeticky zamerať miesto križovania toku mostným objektom a tieto odovzdať v digitálnej forme na Správu povodia horného Váhu Ružomberok. Uvedené požadujeme z dôvodu vodohospodárskej evidencie. Doručenie je možné vykonať aj mailom na adresu: mariana.zihlavnikova@svp.sk.

*Upozornenie*

- Vlastníkovi stavby umiestnenej vo vodnom toku vyplýva podľa ust. S 47 ods.3 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách povinnosť na vlastné náklady dbať o jej riadnu údržbu a statickú bezpečnosť, aby neohrozovala plynulý odtok vôd, zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom, odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.
- Stanovisko správcu toku nenahrádza stanoviská vlastníkov pozemkov.
- Ako správca vodného toku si vyhradzuje právo v prípade nevyhnutnosti vykonania údržby koryta toku v profile navrhovaného premostenia do 30 dní od našej výzvy od stavebníka požadovať vyčistenie koryta a odvoz materiálu z čistenia (nánosy, naplaveniny,...) na jeho vlastné náklady.
- V prípade úpravy toku na vyšší návrhový prietok s dosahom na mostný objekt, bude vlastník mostného objektu povinný na vlastné náklady zrealizovať jeho prispôbenie. Premostenie a súvisiace opevnenie zostane v správe, majetku a údržbe stavebníka.
- Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle 549 ods.5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov. Platnosť stanoviska je max. 2 roky.
- **stanovisko Štátna ochrana prírody SR, Správa Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava list č. CHKO HO/58-001/2022 zo dňa 15.2.2022**
- po ukončení rekonštrukcie mostného objektu požadujeme osadiť na teleso mosta búdky pre vodnára potočného (*Cinclus cinclus*), realizáciu osadenia a rozmerov búdok prekonzultovať so Správou CHKO Horná Orava,
- rekonštrukciou mostného objektu realizovať tak, aby dochádzalo k možno čo najmenším zásahom do brehových porastov a aby sa pod mostom vytvoril dostatočný migračný priestor pre voľne žijúce druhy živočíchov (obojživelníky, cicavce),
- zabrániť znečisteniu vodného toku ropnými látkami z použitej mechanizácie a stavebnými látkami použitými v rámci rekonštrukcie (betonáž, asfalt,...),
- prebytočnú zeminu a zvyšný stavebný materiál použiť v súlade s predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- **vyjadrenie Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina, list č. 202107-EZ-0051-1 zo dňa 28.07.2022,**
- 1. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD: V predmetnej lokalite stavby 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. Legenda pre označovanie vedení, ktoré sa môžu nachádzať na situačnom výkrese: zelená prerušovaná čiara - NN vedenia vzdušné. Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb !

2. 2. Všeobecné podmienky:

- 2.1 Toto vyjadrenie je informatívneho, právne nezáväzného charakteru a nie je možné ho použiť pre účely podľa zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. prípadne iného predpisu. Toto vyjadrenie nie je možné použiť pre účely územného konania stavebného povolenia ako ani pre účely ohlásenia drobnej stavby.
  - 2.2 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 smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke [www.ssd.sk](http://www.ssd.sk) sekcia Elektronické služby ) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.
  - 2.3 Od energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov. VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter), pričom pri NN vzdušných vedeniach požadujeme dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča NN vzdušného vedenia na každú stranu. Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy. Zároveň si Vás dovoľujeme upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
  - 2.4 V prípade súbeku a križovaní 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.
  - 2.5 Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, 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.
  - 2.6 V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. číslo 0800 159 000.
  - 2.7 Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v Zápise o vytýčení podzemného el. vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.
  - 2.8 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).
- **vyjadrenie SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina, list č. O23030315 zo dňa 05.09.2023,**
1. V záujmovom území predmetnej výstavby okružnej križovatky cez navrhovanú vetvu „F“ a vetvu „G“ toho času prechádza hlavný kanalizačný zberač verejnej kanalizácie (VK) BT DN 1300 mm a v danom území sa nachádzajú aj kanalizačné šachty. V prílohe Vám zasielame situácie s ich orientačným zakreslením.
  2. Pred začatím zemných prác požadujeme vytýčiť podzemné vedenia v správe našej spoločnosti, ktoré sa nachádzajú v záujmovom území predmetnej stavby. Vytýčenie podzemných vedení v našej správe Vám na požiadanie cez objednávku zabezpečíme. O vytýčenie prípadných kanalizačných (KP) k jednotlivým príslušným objektom si požiadajte vlastníkov nehnuteľností. Pri návrhu plánovanej stavby žiadame akceptovať polohu VK situovaných v danom priestore, nemeniť krytie potrubí v súvislosti s terénnymi úpravami.
  3. Pri dotyku navrhovanej stavby, ako aj všetkých súvisiacich stavebných objektov v danom priestore s jednotnou kanalizáciou je potrebné dodržať minimálne vzdialenosti stanovené v STN 73 6005 priestorové úprav a podzemných vedení.
  4. Pri osadzovaní prípadných objektov žiadame dodržať vzdialenosti určené k ochrane VK v zmysle zákona č. 442/2002 o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách 19 odst.2/-3,0 m od osi potrubia na obe strany priemeru nad DN 500 mm. V pásme ochrany je zakázané: vykonávať zemné práce, vysádzať trvalé porasty, vykonávať terénne úpravy,

- umiestňovať skládky, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnej kanalizácii, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav.*
5. *K miestam križovania so sieťami v správ našej spoločnosti požadujeme prizývať ako odborných technický dohľad zamestnanca našej spoločnosti (majstra HS kanalizácie). O výsledku obhliadky požadujeme napísať záznam do stavebného denníka potvrdený pečiatkou a podpisom zamestnanca našej spoločnosti, ktorý bude slúžiť ako podklad pre vydanie užívacieho/kolaudačného povolenia stavby.*
  6. *V rámci stavebných prác žiadame zdvihnúť do úrovne budúcej nivelety terénu poklopy na kanalizačných šachtách. Osadenie nových kanalizačných poklopov na kanalizačných šachtách nachádzajúcich sa v záujmovom území žiadame konzultovať s príslušným majstrom HS kanalizácii. Funkčnosť poklopov požadujeme preveriť za prítomnosti našich pracovníkov z prevádzky SEVAK a.s. Žilina. O zistenom stave vyhotoviť zápis do stavebného denníka, ktorý bude slúžiť ako porealizačné vyjadrenie ku kolaudácii stavby.*
  7. *Prípadnú kolíziu s inžinierskymi sieťami v správe našej spoločnosti požadujeme riešiť s príslušným prevádzkovým majstrom našej spoločnosti.*
  8. *Hutnenie podložia v mieste dotyku s VK realizovať po vrstvách vibračnými zariadeniami takým spôsobom, aby dynamické rázy pri hutnení nepoškodili potrubie kanalizácie v danej lokalite.*
  9. *Naša spoločnosť neprevádzkuje dažďové kanalizácie prípojky z uličných vpustov. Súhlas s realizáciou si vyžadajte od ich vlastníka a správcu.*
  10. *Upozorňujeme, že drenážne vody nesmú byť zaústené do verejnej kanalizácie.*
- **vyjadrenie Slovenského plynárenského podniku, a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava TD/NS/0740/2024/Šk zo dňa 21.08.2024, - súhlas s vydaním stavebného povolenia za dodržania podmienok:**
1. *Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,*
  2. *Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,*
  3. *Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.*
  4. *Ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. KVASNICA Jozef, email: jozef.kvasnica@spp-distibucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,*
  5. *Stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu.*
  6. *Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.*
  7. *Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti.*
  8. *Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na SOI, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon.*
  9. *V zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,*

10. V zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

11. K technickému riešeniu stavby sa nevyjadrujeme.

- vyjadrenie **Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, list č. 6612235692 zo dňa 24.11.2022**, pre vyznačené záujmové územie dôjde k styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) Slovak Telekom, a.s., a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú 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:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (S23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie SI 08 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. 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 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. 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:

4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 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.

5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle S24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA s.r.o. je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa S23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. 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 polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblkové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie

je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu.

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: § 28 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách ukladá povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

- **vyjadrenie O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava zo dňa 30.06.2022**, v záujmovom území sa nenachádzajú siete, objekty alebo zariadenia v správe O2 Slovakia, s.r.o.,. K predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky, S vydaním UR – SP súhlasíme.
- **vyjadrenie Michlovský, spol. s r.o., Zvolenská cesta 21, Banská Bystrica za prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., č. BB-2206/2021 zo dňa 10.08.2021**, v záujmovom území nedôjde k stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
- **vyjadrenie Energotel, a.s., Miletíčova 7, 821 08 Bratislava list zo dňa 29.06.2021**, v záujmovom území sa nenachádzajú trasy podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s.
- **vyjadrenie DSIDATA, a.s., Náme.A.Bernoláka 377, 029 01 Námestovo, list zo dňa 22.07.2021**, v projekte stavby nedochádza k stretu so zmenou sieťou DSIDATA, a.s.,
- **vyjadrenie OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, a.s., list zo dňa 29.06.2021**, súhlasíme bez pripomienok..
- **vyjadrenie Oravská vodárenská spoločnosť, a.s., Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín list č. 3159/techDH/2021 zo dňa 27.07.2021** v záujmovom území sa nenachádzajú zariadenia v správe OVS, a.s.
- **stanovisko Štátna ochrana prírody SR, Správa Chránenej krajiny Horná Orava list č. CHKO HO/272-001/2024 zo dňa 28.8.2024** - súhlasíme s rekonštrukciou mosta za dodržania podmienok:

1. Rekonštrukciu mostného objektu požadujeme realizovať tak, aby dochádzalo k možno čo najmenším zásahom do brehových porastov vodného toku a aby sa pod mostom vytvoril dostatočný migračný priestor pre voľne žijúce druhy živočíchov (obojživelníky, cicavce),
2. Výkopy technicky zabezpečiť tak, aby sa nestali zemnými pascami pre živočíchov,
3. Zachovať prietoknosť vodného toku počas celého obdobia rekonštrukcie mostného objektu
4. Zabrániť znečisteniu dotknutej lokality a okolitého prostredia ropnými látkami z použitej mechanizácie a stavebnými látkami použitými v rámci rekonštrukcie,
5. Na skládokovanie zeminy (aj dočasné) je neprípustné využívať brehovú porasty vodného toku, iných vodných tokov a iné biotopy chránených druhov rastlín a živočíchov,
6. V prípade výrubu drevín požiadať o osobitný súhlas príslušný orgán ochrany prírody a krajiny, výrub realizovať mimo vegetačného obdobia a to v období od 1. októbra do 30. marca a zároveň uskutočniť primeranú náhradnú výsadbu drevín,
7. Na výsadbu zelene použiť geograficky pôvodné druhy drevín.

Odôvodnenie:

Pri dodržaní našich podmienok, všeobecných zásad a právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia nepredpokladáme významný negatívny dopad na lokalitu a druhy významné z hľadiska ochrany prírody a krajiny.

5. Pred zahájením prác zabezpečí stavebník vytýčenie stavby oprávnenou osobou; majiteľov inžinierskych sietí požiada o ich presné vytýčenie.
6. Stavebník pri výkone svojej funkcie nahradí prípadné škody spôsobené pri výstavbe tretím osobám.

7. Práce pri realizácii stavebného objektu budú realizované pod ochranou čiastočnej uzávierky resp. obmedzenia dopravy v zúžených jazdných pruhoch; v momentoch, ak to bude nevyhnutné, zabezpečí zhotoviteľ reguláciu dopravy náležite usporiadanými a poučenými osobami. Zhotoviteľ pred zahájením prác v súlade s príslušnými ustanoveniami cestného zákona predloží projekt dočasného dopravného značenia spolu so žiadosťou o jeho určenie cestnému správnomu orgánu. Taktiež zhotoviteľ požiada aj o povolenie čiastočnej uzávierky cesty č. I/78.
8. Zhotoviteľ v spolupráci s investorom je povinný pred zahájením prác predložiť podrobný harmonogram, ktorý bude rešpektovať požiadavku na minimalizáciu termínu, ako aj vplyvov rekonštrukcie na bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky.
9. Stavba bude ukončená v termíne do **12/2026**. V prípade, že stavebník nebude schopný v uvedenom termíne ukončiť výstavbu, požiada v dostatočnom časovom predstihu, ešte pred uplynutím termínu ukončenia výstavby, špeciálny stavebný úrad osobitnou žiadosťou s uvedením dôvodov o zmenu stavby pred dokončením, spočívajúcu v zmene termínu ukončenia stavby.
10. Na stavbe bude na viditeľnom mieste osadená tabuľa s označením stavby, stavebníka, zhotoviteľa, ako aj uvedením mien stavbyvedúceho a odborného dozoru. Odborný dozor bude počas realizácie stavby vykonávať stavebník, štátny stavebný dohľad bude vykonávať špeciálny stavebný úrad.
11. Počas realizácie stavby stavebník zabezpečí pravidelné čistenie pozemných komunikácií využívaných pre staveniskovú dopravu, aby nedochádzalo k nadmernej prašnosti a ohrozeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky.
12. Stavebník po ukončení stavby predloží v súlade s § 79 stavebného zákona a podľa § 17 a § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. špeciálnemu stavebnému úradu návrh na začatie kolaudačného konania. Ku kolaudačnému konaniu predloží projekt skutočného vyhotovenia stavby, protokol o odovzdaní a prevzatí stavby, geodetické zameranie realizovanej stavby, atesty použitých materiálov, certifikáty použitých výrobkov, doklady o vykonaných výrobnokontrolných skúškach, doklady o likvidácii odpadov, záznam z kontroly definitívneho dopravného značenia.

### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania**

V rámci lehoty stanovenej špeciálnym stavebným úradom neboli vznesené zo strany účastníkov konania žiadne námietky ani pripomienky. Požiadavky obsiahnuté v stanoviskách v dokladovej časti PD sú zahrnuté v záväzných podmienkach, ktoré je stavebník povinný rešpektovať. Ich rešpektovaním je stavebník zaviazaný v záväzných podmienkach výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

### **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, M. Rázusa 104/A, 010 01 Žilina (ďalej len „stavebník“) podal listom č. SSC/1799/2024/6451/12 037 dňa 03.04.2024 doručeným na špeciálny stavebný úrad dňa 16.04.2024 žiadosť o stavebné povolenie na stavbu „I/78 Ťapešovo-most 016“, stavebný objekt D 101 Cesta I/78, D 201 Prestavba mosta 78-016“.

Dôvodom navrhovanej stavby je veľmi zlý stavebno-technický stav existujúceho mosta ev.č.78-016 (ID mosta M599) na ceste I/78 v katastri obce Ťapešovo. Existujúci most bol postavený v roku 1955. Most slúži na premostenie komunikácie I/78 ponad potok. Budovanie nového mosta sa bude realizovať po poloviciach so zachovaním dopravy na ceste vo vedľajšom jazdnom pruhu, ktorý sa dočasne oddelí od výkopu pomocou betónového zvodidla. Účelom

stavby je odstránenie veľmi zlého stavebno-technického stavu na existujúcom mostnom objekte. Toto sa dosiahne prestavbou mosta a teda demoláciou nevyhovujúcej konštrukcie mosta a jej nahradenie novou nosnou mostnou konštrukciou. Konštrukcia mosta bude riešená ako presypaná železobetónová rámová konštrukcia doplnená svahovými krídlami. Po ukončení prác bude most spĺňať požiadavky všetkých v súčasnosti platných noriem, predpisov a požiadaviek kladených na takýto objekt.

K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia „I/78 Ťapešovo-most 016“, stavebný objekt D 101 Cesta I/78, D 201 Prestavba mosta 78-016“ vypracovala spoločnosť: DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant - Ing. Peter Vyšlan, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia: 5628\*1, so stanoviskami zainteresovaných orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

Pri podaní žiadosti stavebník doložil: stanovisko obce Ťapešovo list č. OCUTAP-S2022/00008 zo dňa 06.07.2023, v ktorom obec potvrdila súlad umiestnenia stavby s územím určeným na zastavanie obce; stanovisko Okresného riaditeľstva PZ, Okresný dopravný inšpektorát v Dolnom Kubíne zo dňa 22. 04.2024 pod č. ORPZ-DK-ODI1-37-031/2024; rozhodnutie Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022 (úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie) vydané v zisťovacom konaní - zámer sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; Vyhodnotenie pripomienok v rámci rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní stavby „I/78 – Ťapešovo-most 016“ – DAQE Slovakia, s.r.o., Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina; záväzné stanovisko Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-ZA-OSZP2-2022/01406-07/Gr z 10.06.2022 (vyjadrenie podľa § 16a ods.1 s § 16a ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon); stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/003916-005 zo dňa 20.06.2022 - (vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/020802-002 zo dňa 21.11.2022 - (vyjadrenie podľa § 27 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/003927 zo dňa 23.02.2022 (z hľadiska ochrany prírody a krajiny); stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor krízového riadenia č. OU-NO-OKR-2022/002057-004 zo dňa 01.02.2022 - (vyjadrenie podľa § 6 a § 14 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov)- súhlasí s realizáciou stavby; stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/004124-002 zo dňa 02.02.2022 (z hľadiska odpadového hospodárstva); stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie horného Váhu, OZ Janečka 36, 034 01 Ružomberok list č. CS SVP OZ PN 9189/2022/2 zo dňa 24.10.2022; stanovisko Štátna ochrana prírody SR, Správa Chránenej krajiny oblasti Horná Orava list č. CHKO HO/58-001/2022 zo dňa 15.2.2022; vyjadrenie Slovenského plynárenského podniku, a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava TD/NS/0740/2024/Šk zo dňa 21.08.2024, vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, list č. 6612235692 zo dňa 24.11.2022, vyjadrenie SEVAK, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina, list č. O23030315 zo dňa 05.09.2023, vyjadrenie O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava zo dňa 30.06.2022, v záujmovom území sa nenachádzajú siete, objekty alebo zariadenia v správe O2 Slovakia, s.r.o., k predloženej projektovej dokumentácii nemáme pripomienky, s vydaním UR – SP súhlasíme; vyjadrenie Michlovský, spol. s r .o., Zvolenská

cesta 21, Banská Bystrica za prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., č. BB-2206/2021 zo dňa 10.08.2021, v záujmovom území nedôjde k stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava; vyjadrenie Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava list zo dňa 29.06.2021, v záujmovom území sa nenachádzajú trasy podzemných telekomunikačných vedení v majetku spoločnosti Stredoslovenská distribučná, a.s.; vyjadrenie DSiDATA, a.s., Nám. .A.Bernoláka 377, 029 01 Námestovo, list zo dňa 22.07.2021, v projekte stavby nedochádza k stretu so zmenou sieťou DSiDATA, a.s.; vyjadrenie OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava, a.s., list zo dňa 29.06.2021, súhlasíme bez pripomienok; vyjadrenie Oravská vodárenská spoločnosť, a.s., Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín list č. 3159/techDH/2021 zo dňa 27.07.2021 v záujmovom území sa nenachádzajú zariadenia v správe OVS, a.s.; stanovisko Štátna ochrana prírody SR, Správa Chránenej krajinskej oblasti Horná Orava list č. CHKO HO/272-001/2024 zo dňa 28.8.2024 - súhlasíme s rekonštrukciou mosta; rozhodnutie Okresného úradu Námestovo, odboru pozemkového a lesného č. OU-PLO1-2024/007028-005 zo dňa 25.03.2024, ktorým ako príslušný orgán podľa § 23 písm. c) zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia v znení neskorších predpisov povolil trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy; Nájomná zmluva č. 1385/6453/2023; Rozhodnutie o vyvlastnení č. OU-ZA-OVBP2-2023/053202-005 zo dňa 15.11.2023; Rozhodnutie o vyvlastnení č. OU-ZA-OVBP2-2024/005359-005 zo dňa 25.01.2024; Zriaďovacia listina MDPT SR č. 316/M-2005 z 14.02.2005; Originál GP č. 36433756-74/2021 zo dňa 29.11.2021.

Predložená žiadosť poskytovala dostatočný podklad na posúdenie, špeciálny stavebný úrad listom č. OU-ZA-OCDPK-2024/056378/3/KRI zo dňa 21.08.2024 zaslalo verejnou vyhláškou oznámenie o začatí stavebného konania a o upustení od ústneho pojednávania.

Stavebnému konaniu predchádzal proces zisťovacieho konania, ktorý bol verejne prístupný na internetovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/i-78-tapesovo-most-016>. Z rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní Okresným úradom Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022 (úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie) vyplýva, že zámer navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Špeciálny stavebný úrad listom č. OU-ZA-OCDPK-2024/056378/4/KRI zo dňa 21.08.2024 predložil písomné vyhodnotenie podmienok v DSP vyplývajúcich z podmienok rozhodnutia č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022 a požiadal v zmysle § 140c stavebného zákona o stanovisko príslušný orgán Okresný úrad Námestovo, úsek posudzovania vplyvov na ŽP, k vyjadreniu súladu resp. nesúladu na začatie stavebného konania na stavbu. V priebehu stavebného konania bolo špeciálnemu stavebnému úradu zaslané záväzné stanovisko Okresného úradu Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie list č. OU-NO-OSZP-2024/017340 zo dňa 10.09.2024, z ktorého vyplýva, že v súlade s ustanovením §38 ods. 6 zákona EIA rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku. V zmysle § 38 ods. 13 zákona EIA záväzné stanovisko podľa odseku 4 nie je potrebné pre povoľovacie konanie k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, pre ktorú bolo vydané záverečné stanovisko, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo rozhodnutie z konania o podnete, vydané podľa tohto zákona v znení účinnom od 1. januára 2015, vrátane jeho podmienok a opatrení, pre vydanie povolenia podľa osobitného predpisu. V takom prípade povoľujúci orgán rozhodne bez záväzného stanoviska príslušného orgánu.

Špeciálny stavebný úrad zapracoval stanovené požiadavky, ktoré boli uvedené v rámci posudzovania navrhovanej činnosti v rozhodnutí č. OU-NO-OSZP-2022/002118-023 zo dňa 25.02.2022, do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Nakoľko konaniu pred vydaním stavebného povolenia predchádzalo konanie podľa zákona EIA špeciálny stavebný úrad predpísaným spôsobom zverejnil oznámenie o začatí stavebného konania. V súlade s § 61 ods. 4 stavebného zákona v spojitosti s § 140c ods.1 stavebného zákona bolo toto oznámenie doručené účastníkom konania formou verejnej vyhlášky vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina a zároveň bolo zverejnené na webovom sídle Okresného úradu Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, [www.minv.sk](http://www.minv.sk), v časti „Úradná tabuľa“, ako aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) v časti „Úradná tabuľa“. Špeciálnemu stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie stavby, z uvedeného dôvodu nenariadil ústne pojednávanie ani miestne zisťovanie. Podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona boli účastníci konania poučení o možnosti uplatniť si námietky do 7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia a zároveň, že na námietky uplatnené po tomto termíne sa neprihliadne. V rovnakej lehote mali oznámiť svoje stanoviská dotknuté orgány štátnej správy. Zároveň špeciálny stavebný úrad poučil účastníkov konania ako aj dotknuté orgány, ak v určenej lehote neoznámia svoje vyjadrenie, pripomienky alebo záväzné stanoviská, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasia.

V stavebnom konaní špeciálny stavebný úrad preskúmal predloženú žiadosť o vydanie stavebného povolenia z hľadísk uvedených v § 62 stavebného zákona a zistil, že realizáciou stavby nebudú ohrozené verejné záujmy, predovšetkým z hľadiska ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Stavba sa uskutoční na pozemkoch k. ú. Ľapešovo. Stavebník predložil podľa § 139 ods. 1 stavebného zákona doklady preukazujúce vlastnícke právo, alebo iné právo stavebníka k jednotlivým pozemkom, ktoré mu umožňujú zrealizovať povoľovanú stavbu. Projektová dokumentácia spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu.

V priebehu stavebného konania špeciálny stavebný úrad nezistil žiadne dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby a preto rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je podľa § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Za vydanie tohto rozhodnutia sa správny poplatok nevyberá, pretože podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú štátne orgány, obce, vyššie územné celky a rozpočtové organizácie, s výnimkou položky 10 a 11 sadzobníka správnych poplatkov, ak tento zákon neustanovuje inak, od poplatkov oslobodené.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa môžu účastníci konania podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov odvolať do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií. Po vyčerpaní opravných prostriedkov je toto rozhodnutie preskúmateľné súdom.



Ing. Zuzana Polkorábová  
vedúca odboru

Toto rozhodnutie sa doručuje účastníkom konania formou verejnej vyhlášky vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina a zároveň bude zverejnené na webovom sídle Okresného úradu Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, [www.minv.sk](http://www.minv.sk), v časti „Úradná tabuľa“, ako aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) v časti „Úradná tabuľa“. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Doručí sa účastníkom konania:

1. Účastníci konania podľa § 59 ods. 1 stavebného zákona

Na vedomie:

1. Obec Tapešovo, *so žiadosťou o zverejnenie tohto rozhodnutia vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce a webovom sídle obce ak ho má zriadené*
2. Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava
3. SSD, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
4. SPP- distribúcia, a. s., Plátennícka 19013/44b, 821 09 Bratislava – Ružinov
5. Oravská vodárenská spoločnosť, a.s., Bysterecká 2180, 026 80 Dolný Kubín
6. SVP, š.p., Povodie horného Váhu, OZ, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
7. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o ŽP, OŠSV a VZŽP, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
8. Okresný úrad Námestovo, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo:
  - odbor starostlivosti o ŽP: orgán štátnej vodnej správy
  - : orgán ochrany krajiny a prírody
  - : orgán odpadového hospodárstva
  - : orgán ochrany ovzdušia
  - odbor krízového riadenia
  - orgán posudzovanie vplyvov na životné prostredie
9. Okresný úrad Námestovo, Pozemkový a lesný odbor, Červeného kríža 62, 029 01 Námestovo
10. Okresné riaditeľstvo PZ, Okresný dopravný inšpektorát Dolný Kubín, Pelhřimovská 2054/6, 026 01 Dolný Kubín
11. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. Michlovský, spol. s.r.o., Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
13. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
14. OTNS, a.s., Vajnorská 137, 831 04 Bratislava
15. DSiDATA, a.s., Nám. A. Bernoláka 377, 029 01 Námestovo
16. O2 Slovakia, s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
17. OR HaZZ v Námestove, č. 1250, 029 01 Námestovo
18. ŠOP, Správa chránenej krajiny oblasti Horná Orava, Bernoláková ul. 408 029 01 Námestovo
19. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava

**Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:**

Okresný úrad Žilina  
odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií  
Vysokoškolákov 8556/33B  
010 08 Žilina  
-1-

Dátum vyvesenia: 26 - 11 - 2024

Podpis a odtlačok úradnej pečiatky

Dátum zvesenia: .....

Podpis a odtlačok úradnej pečiatky

DOLNÝ KUBÍN

D. NA  
JENSKO

VIAZAN  
STAVENISKO

ZU 0 000 00

POTOK  
SARKAN  
č.h p.4-21-03, č.toku 228

D201

POTOK  
SARKAN  
č.h p.4-21-03, č.toku 228

TK 0 03052

KU 0 03100  
0 029 60  
0 031 00

D101

ETAPA I  
ETAPA II  
ETAPA III  
ETAPA IV  
ETAPA V  
ETAPA VI  
ETAPA VII  
ETAPA VIII  
ETAPA IX  
ETAPA X  
ETAPA XI  
ETAPA XII  
ETAPA XIII  
ETAPA XIV  
ETAPA XV  
ETAPA XVI  
ETAPA XVII  
ETAPA XVIII  
ETAPA XIX  
ETAPA XX  
ETAPA XXI  
ETAPA XXII  
ETAPA XXIII  
ETAPA XXIV  
ETAPA XXV  
ETAPA XXVI  
ETAPA XXVII  
ETAPA XXVIII  
ETAPA XXIX  
ETAPA XXX  
ETAPA XXXI  
ETAPA XXXII  
ETAPA XXXIII  
ETAPA XXXIV  
ETAPA XXXV  
ETAPA XXXVI  
ETAPA XXXVII  
ETAPA XXXVIII  
ETAPA XXXIX  
ETAPA XL  
ETAPA XLI  
ETAPA XLII  
ETAPA XLIII  
ETAPA XLIV  
ETAPA XLV  
ETAPA XLVI  
ETAPA XLVII  
ETAPA XLVIII  
ETAPA XLIX  
ETAPA L  
ETAPA LI  
ETAPA LII  
ETAPA LIII  
ETAPA LIV  
ETAPA LV  
ETAPA LVI  
ETAPA LVII  
ETAPA LVIII  
ETAPA LIX  
ETAPA LX  
ETAPA LXI  
ETAPA LXII  
ETAPA LXIII  
ETAPA LXIV  
ETAPA LXV  
ETAPA LXVI  
ETAPA LXVII  
ETAPA LXVIII  
ETAPA LXIX  
ETAPA LXX  
ETAPA LXXI  
ETAPA LXXII  
ETAPA LXXIII  
ETAPA LXXIV  
ETAPA LXXV  
ETAPA LXXVI  
ETAPA LXXVII  
ETAPA LXXVIII  
ETAPA LXXIX  
ETAPA LXXX  
ETAPA LXXXI  
ETAPA LXXXII  
ETAPA LXXXIII  
ETAPA LXXXIV  
ETAPA LXXXV  
ETAPA LXXXVI  
ETAPA LXXXVII  
ETAPA LXXXVIII  
ETAPA LXXXIX  
ETAPA XLXXX

1/78

NÁMĚSTONOV

Okresný úrad Žilina  
odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií  
Č. sp.: D-24-0076-104/05338/8/L21  
**SCHVALENE**  
15. 11. 2014  
V Žiline, dňa



