



• CivEN s.r.o. •  
Centrum I. 28/61  
018 41 Dubnica nad Váhom  
Slovenská republika •

| Váš list číslo/zo dňa | Naše číslo                  | Vybavuje/linka          | Banská Bystrica |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
|                       | OU-BB-OSZP2-2024/012504-002 | JUDr. Pazič/048/4306264 | 09. 02. 2024    |

Vec

„1/51 Banská Štiavnica, rekonštrukcia mosta ev. č. 51-181“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 23.01.2024 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava v zastúpení spoločnosťou CivEN, s.r.o., Centrum I. 28/61, 018 41 Dubnica nad Váhom o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „1/51 Banská Štiavnica, rekonštrukcia mosta ev. č. 51-181“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou CivEN, s.r.o., Centrum I. 28/61, 018 41 Dubnica nad Váhom v novembri 2023.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona na základe predloženého zámeru vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „1/51 Banská Štiavnica, rekonštrukcia mosta ev. č. 51-181“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „1/51 Banská Štiavnica, rekonštrukcia mosta ev. č. 51-181“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie:

Účelom tohto záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona je posúdenie významnosti vplyvu realizácie nového projektu „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-009“ na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov určených v § 5 vodného zákona a prijatie záveru, či je potrebné posúdenie tohto nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou článku 4.7 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (ďalej len „RSV“).

|               |                 |             |          |
|---------------|-----------------|-------------|----------|
| Telefón       | E-mail          | Internet    | IČO      |
| +421484306250 | oszp.bb@minv.sk | www.minv.sk | 00151866 |

Existujúci cestný most premostuje drobný vodný tok Beliansky potok v r. km cca 3,12, ktorý je v správe SVP, š.p.. Koryto vodného toku sa v danom úseku nachádza na parcelách KN-C 6291/5 a KN-E 6755/1, ktoré sú rovnako v správe SVP, š.p.

Dôvodom rekonštrukcie mosta a prilahlých úsekov cesty je viacero porúch, ktoré znižujú funkčnosť a životnosť objektu a sú ohrozujúcim faktorom pre bezpečnosť cestnej premávky na moste. Nefunkčná izolácia nosnej konštrukcie zapríčiňuje degradáciu nosnej konštrukcie a spodnej stavby. Pôvodný mostný objekt bude odbúraný do požadovanej úrovne.

V rámci rekonštrukcie bude vybudovaná nová časť spodnej stavby s prechodovými doskami, vrátane opravy rovnobežných krídel, bude zrealizovaná nová nosná konštrukcia uložená na betónových prahoch. Zhotoví sa izolácia nosnej konštrukcie a jej odvodnenie. Taktiež dôjde k zvýšeniu bezpečnosti osadením nových záchytno-bezpečnostných zariadení na moste a na nevyhnutných úsekoch pred a za mostom.

Dĺžka premostenia je 2,30 m a šírka cca 15,20 m. Prevýšenie mostnej konštrukcie nad hladinou prietoku Q100 je cca 2,70 m. Rekonštrukciou mostného objektu nedôjde k zmene jeho prietočného profilu. Koryto vodného toku bude vyčistené od nánosov, bude odstránené poškodené existujúce opevnenie dna a svahov koryta pod mostom a na vtokovej a výtokovej časti mosta. Koryto a svahy koryta budú opevnené lomovým kameňom hr. 0,15 m ukladaného do betónového lôžka hr. 0,15 m. Opevnenie bude na začiatku a na konci ukončené betónovými stabilizačnými prahmi rozmerov 0,50 x 0,80 m. Opevnenie bude zrealizované na dĺžke 5,0 m nad a pod mostným objektom a na celej šírke premostenia.

V rámci stavby bude vybudovaný oporný múr z dôvodu vytvorenia dostatočného priestoru pre autobusové nástupište pri ceste 1/51 na svahu nad Belianskym potokom na parcele KN-C 6291/5. Navrhnutý je železobetónový monolitický oporný múr založený plošne na zhutnenom štrkopieskovom lôžku. Oporný múr bude pozostávať zo štyroch dilatačných častí celkovej dĺžky 17,45 m. Svahy v okolí oporného múru budú vyčistené od náletových drevín. Svah pred oporným múrom bude opevnený lomovým kameňom hr. 0,15 m ukladaným do betónového lôžka hr. 100 mm v sklone svahov 1:1,5. Opevnenie svahu bude na spodnej strane ukončené betónovým prahom. Stabilizačné prahy na začiatku a konci úpravy dna budú plynule napojené na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre migráciu vodných organizmov a aby bol zachovaný sklon toku. Dno v upravenej časti bude mať miskovitý tvar na zabezpečenie plynulého prietoku počas nízkych vodných stavov.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona a dotýka sa nasledovných vodných útvarov:  
Útvar povrchovej vody SKR0063 Jasenica – nepriamy vplyv prostredníctvom drobného vodného toku s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup> Beliansky potok;  
Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov. Posúdenie sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Útvar povrchovej vody SKR0063 Jasenica bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento útvar povrchovej vody klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav taktiež s nízkou spoľahlivosťou.

Z vyššie uvedeného popisu navrhovanej činnosti je zrejmé, že k nepriamemu ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebných prác, nakoľko budú prebiehať v bezprostrednej blízkosti a priamo v koryte Belianskeho potoka (Potok bude na požadovanej dĺžke vyčistený od nánosov, bude rozobraté existujúce rozpadnuté spevnenie dna a svahov koryta potoka pod mostom. Koryto a svahy potoka budú nanovo spevnené uložením lomového kameňa do betónového lôžka, spevnenie bude ako na vtoku tak na odtoku ukončené betónovým prahom s plynulým napojením na ex. dno, pričom dno bude upravené do miskovitého profilu, plánované je aj odstránenie brehového porastu a výstavba oporného múru a zodpovedajúceho prahu na spevnenie brehu). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti vodných tokov môže dôjsť k dočasným zmenám ich fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakalovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality

sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica sa neprejaví a teda nepovedú ani k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytozobentos, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica sa nepredpokladá.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica vzhľadom na charakter stavby sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Časť zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica súvisiacich najmä s realizáciou úpravy koryta ukladaním lomového kameňa do betónového lôžka, s realizáciou zaist'ovacím priečnych betónových prahov a opevnenie brehov bude prechádzať do zmien trvalých. Avšak vzhľadom na ich lokálny rozsah a charakter predloženej činnosti, možno predpokladať, že tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia jeho ekologického stavu nebudú významné.

Na základe skutočnosti, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby by mali mať len lokálny rozsah možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich a týchto nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica nebude významný a na jeho ekologickom stave sa neprejaví.

Vzhľadom na charakter predmetnej navrhovanej činnosti/stavby možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave. Na základe hodnotenia stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol útvar SK200220FP klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave a nebolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 ani z hľadiska chemického, ani kvantitatívneho stavu.

K určitému ovplyvneniu režimu a hladiny podzemnej vody môže dôjsť pri realizácii prác na stavebných objektoch hĺbkovo zakladaných.

Zakladanie objektov pod hladinu podzemnej vody ovplyvní prúdenie podzemnej vody v blízkosti objektu tým, že základy vytvoria bariéru pre prirodzené prúdenie podzemných vôd. A teda, ako počas ich realizácie, tak aj po ich ukončení, možno predpokladať určité lokálne ovplyvnenie obehu a režimu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov, nakoľko v blízkosti častí stavieb založených pod hladinou podzemnej vody dôjde k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním.

Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

Je možné, že počas stavebných prác na niektorom z uvedených objektov dôjde k odkrytiu súvislej hladiny podzemných vôd, čo predstavuje významný zásah do zvodneného prostredia a zvyšuje potenciálnu možnosť znečistenia podzemných vôd. Preto je nevyhnutné dbať pri všetkých činnostiach na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré sa budú využívať pri zemných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv prevádzky navrhovanej činnosti/stavby vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov dotknutých vodných útvarov a preto sa pred povolením činnosti nevyžaduje výnimka podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Podľa § 16a ods. 6 vodného zákona žiadateľ je 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 vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti; ak sa územné konanie nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolení činnosti.

Toto záväzné stanovisko sa v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejní na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk) v časti „Úradná tabuľa“.

## Na vedomie

Okresný úrad Banská Štiavnica, OSŽP, Križovatka 4, 969 01 Banská Štiavnica 1

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky