



•  
CiDeCo s.r.o.  
SNP 597/145  
965 01 Žiar nad Hronom  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/027450-005	Ing. Martin Číž/048/4306264	31. 05. 2023

Vec

„I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 28.04.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, IVSC Banská Bystrica, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO: 00 3328, zastúpenej spoločnosťou CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 54 079 420, 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 „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom, marec 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 „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ 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/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ 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		00151866

Mostný objekt bol postavený v roku 1969. Mostný objekt sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v katastrálnom území obce Stará Kremnička v okrese Žiar nad Hronom. Mostný objekt je jednopoložný, nosná konštrukcia je tvorená z predpätých prefabrikovaných nosníkov typu KA 61 o výške 0,6m na ktorých je zrealizovaná spádová doska. Stavebnotechnický stav mosta je veľmi zlý – stupeň 6. Celková dĺžka premostenia je 11,75 m (šikmá) šikmost' mosta je P 45°. Existujúci mostný objekt, je tvorený nosnou konštrukciou, z predpätých prefabrikovaných nosníkov typu KA 61 o výške 0,6m na ktorých je zrealizovaná spádová doska a s výrazným zatekaním v okrajových častiach a masívnou monolitickou spodnou stavbou z vystuženého betónu obloženou kamennými blokmi a s rovnobežnými krídlami. Predpokladá sa plošné založenie mosta. Nosná konštrukcia je uložená na lepenke.

Mostný objekt po rekonštrukcii je navrhnutý z predpätých prefabrikovaných nosníkov typu KA 61 o výške 0,6m na ktorých je zrealizovaná vystužená spádová doska o hrúbke 100 až 310 mm. Priestorové usporiadanie mosta bude zodpovedať šírkovému usporiadaniu priľahlej komunikácie. V mieste mosta je cesta I. triedy I/65 v šírkovovej kategórii C 9,5 s návrhovou rýchlosťou 70 km/h. Komunikácia je v mieste mostného objektu smerovo v prechodnici. Priečny sklon vozovky na moste je jednostranný so sklonom 2,0 %. Niveleta komunikácie je na moste vedená v klesaní sklonom 2,0% v smere staničenia. Dopravný priestor komunikácie šírky 10,5 m je ohraničený zábradľovými zvodidlami s úrovňou zachytenia H2 po oboch stranách komunikácie ukotvených do železobetónových ríms. Na ľavej rímse je osadené zábradlie výšky 1,1m s výhľadom na osadenie protihlukovej steny. Celková šírka mostného objektu je 13,00 m. Na pravom okraji konštrukcie mosta je navrhnutá monolitická železobetónová rímsa so zvislou časťou z líčeho prefabrikátu z polymerbetónu a na ľavom okraji mosta je navrhnutá celá rímsa z monolitického železobetónu. Na oboch oporách budú osadené povrchové mostné závery.

Samotnú stavbu tvoria dva stavebné objekty:

101-00 Úprava cesty I/65, 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 65-059

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok a jedného útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok bol vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok klasifikovaný v zlom ekologickom potenciáli so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež so strednou spoľahlivosťou.

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 bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), v kapitole 5.2 link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok 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 činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Počas realizácie prác činnosti stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, a následne aj jeho ekologického potenciálu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 65-059.

V okolí mosta je navrhnutá úprava potoka pozdĺž opôr. Dĺžka navrhovanej úpravy potoka je pod pôdorysným priemetom mosta a do vzdialenosti od mosta max. 6,09 m. Pozdĺžny sklon potoka 1,55 % vychádza z existujúceho

spádu. Koryto potoka je navrhnuté na prietok storočnej vody Q100. Podľa výpočtu je pri prietoku Q100 = 79 m<sup>3</sup>/s hladina potoka v koryte vo výške 2,246 m. Koryto pod mostom bude bez zahľtenia vtoku spoľahlivo prevádzať požadovaný prietok. Minimálna výška medzi Q100 a najnižšou hranou nosnej konštrukcie bude min. 0,887 m. Úprava je na začiatku a na konci úpravy napojená na jestvujúce koryto potoka so zaist'ovacím priečnym betónovým prahom šírky 500 mm a výšky 800 mm. Šírka dna koryta je navrhnutá 4,380 m. Svahy budú v premennom sklone. Pred oporami bude vytvorená lavička (revízny chodník) v šírke 0,75 m a sklone 7% od líca opory. Svahy koryta a lavička budú opevnené kamennou dlažbou (napríklad žula, čadič, rula) hr. 200 mm do betónového lôžka hr. 150 mm. Dno koryta bude v prirodzenej nespevnenej podobe.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakaľovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejavíť 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 útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok sa neprejaví a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok sa nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, 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 SKR0026 Kremnický potok zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického potenciálu.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 65-059 budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, ale predovšetkým v jeho koryte (úpravy koryta ukladaním kamennej dlažby hrúbky 200 mm do betónového lôžka hrúbky 150 mm, s realizáciou zaist'ovacím priečnych betónových prahov šírky 500 mm a výšky 800 mm). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov a dna koryta toku), ktoré sa môžu lokálne prejavíť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok budú s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení 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 potenciálu nebudú významné.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, 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 SKR0026 Kremnický potok nebude významný a na jeho ekologickom potenciáli sa neprejaví.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ 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 z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ 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 posúdenia predloženej činnosti/stavby „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0026 Kremnický potok, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

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“.

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0066060/2023

Vec: „I/65 Stará Kremnička – rekonštrukcia mosta ev. č. 65-059“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	31.05.2023 15:29	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		