



● HADE s. r. o. ●
Páričkova 7
821 08 Bratislava-Ružinov
Slovenská republika ●

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/042375-004	Ing. Martin Číž/048/4306264	29. 09. 2023

Vec

„I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 30.08.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava, IČO: 00 003 328, zastúpenej spoločnosťou HADE s.r.o., Jarabinková 8D, 821 09 Bratislava, IČO: 52 675 084, 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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou HADE s.r.o., Jarabinková 8D, 821 09 Bratislava, september 2023. Zmenená projektová dokumentácia bola opätovne doplnená dňa 14.09.2023.

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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ 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. 69-006“ 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 1930. Mostný objekt sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v katastrálnom území Hájniky, Sliač v okrese Zvolen. Mostný objekt je jednopoloťový, z kamennej klenby s dĺžkou premostenia 2,550m. Rozpätie mosta je 2,950m. Najväčšia celková dĺžka mosta je 8,150m. Účelom mosta je prevedenie dopravy na ceste I/69 ponad vodný tok Kopanický potok v km cca. 0,103 610 cesty I/69 (novo navrhovanej úprav úseku). Stavebnotechnický stav mosta je veľmi zlý – stupeň 6.

Vzhľadom na existujúci stav mosta je navrhnutá kompletná rekonštrukcia mosta. V rámci mosta a prilahlých úsekov cesty I/69 dôjde k miernej úprave výškového a smerového vedenia cesty, tak aby boli zabezpečené priaznivé pomery pre odvedenie zrážkovej vody z vozovky a mosta v danom úseku a, aby bola zabezpečená vyššia bezpečnosť a komfort dopravy na danom úseku. Smerové vedenie cesty I/69 zostane zachované avšak s miernymi úpravami a zmenou polohy. Táto zmena bude mať za následok zmenu polohy nového objektu s prihliadnutím na trasovanie a plynulosť vodného toku. Existujúci mostný objekt bude kompletne odbúraný až na úroveň novej základovej škáry. Na moste bude demontované zvodidlo, odbúrané rímsy a odfrézovaná vozovka. Pred a za mostom sa vybuduje prechodová oblasť mosta. Odstráni sa existujúca kamenná klenbová konštrukcia mosta. Odstránia sa kompletne celé kamenné krídla a spevnenie potoka.

Samotnú stavbu tvoria tri stavebné objekty:

SO 101-00 Úprava cesty I/69, SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 69-006, SO 601-00 Preložka káblov Slovak Telekom.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok a jedného útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav taktiež s nízkou spoľahlivosťou.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar – Kopanický potok – prítok útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok.

Drobný vodný tok - Kopanický potok, je prítokom útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok.

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/Kopanického potoka spôsobených realizáciou činnosti/stavby „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok ovplyvniť.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km². 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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský 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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Počas realizácie prác vplyv činnosti/stavby na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu

môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku Kopanický potok, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok zaústený.

Počas realizácie prác činnosti stavby „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/ Kopanický potok, prítoku útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 69-006.

Pred vtokom a výtokom bude dno a svahy koryta potoka vyčistené od nánosov v dĺžke cca 10m. V tesnej blízkosti pred mostom 5,50m pred začiatkom nižšej výšky prefabrikovaných krídel bude dno koryta potoka spevnené pomocou škárovaného lomového kameňa hrúbky 200mm ukladaného do betónového lôžka hrúbky 150mm. Líce dna bude urovnané a vyškárované cementovou maltou. Spevnenie dna koryta potoka bude ukončené spevňujúcim betónovým prahom šírky 0,50m a hĺbky 1,0m.

Nad čelami mosta v okolí rímsy bude vyhotovené spevnenie svahov taktiež pomocou škárovaného lomového kameňa s urovaním líca v hrúbke min. 150mm ukladaného do betónového lôžka hrúbky 150mm. Po dokončení stavby sa vykoná vyčistenie svahov, okolia mosta a príľahlého územia v celom priestore staveniska. Dno koryta potoka Kopanický potok bude prečistené.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 69-006, budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku Kopanického potoka a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku/Kopanického potoka, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakaľovanie 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 drobného vodného toku/ Kopanického potoka zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave/potenciáli drobného vodného toku/Kopanického potoka a následne na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok, do ktorého je drobný vodný tok/Kopanický potok zaústený sa neprejaví a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody drobného vodného toku bezmenného potoka 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 drobnom vodnom toku/Kopanického potoka, 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 bezmenného potoka 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 v drobnom vodnom toku/ Kopanický potok, súvisiacich najmä s realizáciou úpravy koryta ukladaním lomového kameňa do betónového lôžka, s realizáciou zaist'ovacím priečnych betónových prahov šírky 0,50m a hĺbky 1,0m bude prechádzať do zmien trvalých.

Vzhľadom na lokálny rozsah a charakter predloženej činnosti možno predpokladať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Kopanického potoka a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok, do ktorého je drobný vodný tok Kopanický potok zaústený, sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Kopanický potok, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby by mali mať

len zanedbateľný lokálny rozsah a vzhľadom na skutočnosť, že ide o malý vodný tok, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Kopanického potoka a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave/potenciáli a následne ani na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok, do ktorého je miestny potok zaustený, by sa nemal prejaviť.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku/ Kopanického potoka a následne ani útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok, do ktorého je drobný vodný tok/Kopanický potok zaustený.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ 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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ 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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ 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/69 Sliač – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok a dotknutého drobného vodného toku – Kopanického potoka, prítoku útvaru povrchovej vody SKR0134 Kováčovský potok, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu/potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch.

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 v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0107025/2023

Vec: „I/69 Sliach – rekonštrukcia mosta ev. č. 69-006“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	29.09.2023 08:35	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		