



• MOSTAT, spol. s r.o.
• Belehradská 18
• 040 13 Košice
• Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/024925-004	Ing. Martin Číž/048/4306264	17. 05. 2023

Vec

„I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 17.04.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, IVSC Banská Bystrica, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO: 00 3328, zastúpenej spoločnosťou MOSTAT, spol. s r.o., Belehradská 18, 040 13 Košice, IČO: 36 680 191, 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/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou MOSTAT, spol. s r.o., Belehradská 18, 040 13 Košice, apríl 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/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ 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/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ 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 M2718 sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v extraviláne, v katastrálnom území obce Riečka v okrese Rimavská Sobota. Jedná sa o jednopoložový cestný most s dĺžkou premostenia 2,09 m. Nosná konštrukcia je na spodnú stavbu uložená priamo bez ložísk. Most je bez mostných záverov. Nosná konštrukcia je na spodnú stavbu uložená pravdepodobne na vrstve lepenky. Spodnú stavbu tvoria dve masívne kamenné opory, na vtokovej strane sú opory rozširované, doplnená časť je pravdepodobne z prostého betónu. Celková výška opôr sa predpokladá 2,0m. Súčasťou spodnej stavby sú aj rovnobežné krídla. Navrhovaná stavba sa nachádza v existujúcom koridore cesty I/67, poloha mostného objektu zostáva nezmenená. Šírkové parametre mosta sú navrhnuté v súlade s požiadavkami objednávateľa pre kategóriu cesty C9,5/60. Mostný otvor bol navrhnutý na prevedenie Q100 ročných prietokov v občasnom bezmennom potoku. Konštrukcia vozovky na dotknutom úseku cesty (nad prechodovými oblasťami) je navrhnutá ako polotuhá s obrusnou vrstvou z asfaltového betónu a podkladnou vrstvou z cementovej stabilizácie s hrúbkou vozovky 64cm. V úsekoch priľahlých k mostu je navrhnutá výmena dvoch vrstiev vozovky, z asfaltového betónu, v celkovej hrúbke min. 12 cm.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Slanej. Dotýka sa jedného vodného útvaru, a to útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004500P Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar – bezmenný potok.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku bezmenného potoka alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004500P Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny.

Posúdenie činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ 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/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/ bezmenného potoka, a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie úpravy koryta bezmenného potoka.

V rámci rekonštrukcie mosta sa v nevyhnutnom rozsahu upraví koryto bezmenného občasného potoka. Koryto bude tvorené konštrukciou mosta a dnom z lomového kameňa hr.200mm ukladaného do betónu hr. 170-300 mm. Líce lomového kameňa urovnať a škáry vyplniť cementovou maltou. Dĺžka navrhovanej úpravy je daná šírkou mostného otvoru, t.z. cca. 11,5m. Na vtoku a na výtoku sú navrhnuté betónové stabilizačné prahy 500x700mm. Na začiatku a na konci bude navrhovaná úprava plynulo napojená na existujúce koryto kamennou zahádzkou dĺžky 2m, resp. 3m. Mostný otvor je nadimenzovaný na prevedenie Q100 ročných prietokov, 1,9 m³/s min. rezervou 350 mm, kapacita mostného otvoru je 3,6m³/s.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku/bezmenného potoka a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku/ bezmenného potoka, 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 drobného vodného toku/bezmenného potoka zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave/potenciáli drobného vodného toku/bezmenného potoka.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fyto-bentos, 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/bezmennom potoku, 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/ bezmennom potoku, súvisiacich najmä s realizáciou úpravy koryta ukladaním lomového kameňa hrúbky 200 mm do betónového lôžka hrúbky 170 – 300 mm, s realizáciou zaist'ovacím priečnych betónových prahov šírky 500 mm a výšky 700 mm 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 bezmenného potoka sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – miestneho potoka, 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 – miestneho potoka a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave/potenciáli by sa nemal prejaviť.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku/ bezmenného potoka.

Útvar podzemnej vody SK2004500P Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 126,385 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2004500P Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2004500P Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004500P Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky dotknutého drobného vodného toku – bezmenného potoka, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu/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 v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Okresný úrad Rimavská Sobota, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hostinského 4, Rimavská Sobota

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0060404/2023

Vec: „I/67 Štrkovec – rekonštrukcia mosta 67-006“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	17.05.2023 10:01	Žabka Marián, Mgr.	vedúci	OU-BB-OSZP2	vedúci oddelenia	Nie		