



•
RoadBridge s. r. o.
Polereckého 2701/7
851 04 Bratislava-Petržalka
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/033808-003	Ing. Martin Číž/048/4306264	29. 06. 2023

Vec

„I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 31.05.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, IVSC Banská Bystrica, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO: 00 3328, zastúpenej spoločnosťou RoadBridge s.r.o., Polereckého 2701/7, 851 04 Bratislava, IČO: 53 702 999 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/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou RoadBridge s.r.o., Polereckého 2701/7, 851 04 Bratislava, júl 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/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ 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/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ 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 sa nachádza v Banskobystrickom kraji, okres Lučenec, katastrálnom území obce Ľuboreč, v mieste kríženia cesty I/75 s vodným tokom Ľuboreč. Jedná sa o cestný most na ceste I. triedy v intraviláne obce. Jedná sa o jednopoložový cestný most s dĺžkou premostenia 12,38 m. Rozpätie mosta je 13,15m. Celková dĺžka mosta je 26,94m. Nosnú konštrukciu mosta tvorí železobetónová trámová konštrukcia. Vzhľadom na existujúci stav mosta je navrhnutá kompletná prestavba mosta na pôdoryse existujúceho objektu. Existujúci mostný objekt bude kompletne odbúraný až na úroveň novej základovej škáry. Na moste bude demontované zábradlie, odbúrané rímsy a odfrézovaná vozovka. Pred a za mostom sa vybúra prechodová oblasť mosta. Odstráni sa existujúca žb. trámová nosná konštrukcia. Odstránia sa oceľové ložiská. Odbúrajú sa krajné opory spolu s rovnobežnými krídlami a šikmým krídlom pri opore 1. V rámci úprav okolo mosta budú vybudované nové revízne schodiská pri oporách na pravej strane v smere jazdy s kompozitným zábradlím a úprava koryta potoka na dĺžke cca 5m od priemetu mosta na vtoku aj výtoku.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Ipľa. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč a jedného útvaru podzemnej vody SK200260FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar povrchovej SKI0039 Ľuboreč bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč klasifikovaný v zlom ekologickom stave so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež so strednou spoľahlivosťou.

Útvar podzemnej vody SK200260FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov, ktorý bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1439,633 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí (2022) bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave.

Z hľadiska rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 je tento útvar podzemnej vody klasifikovaný bez rizika nedosiahnutia dobrého chemického a kvantitatívneho stavu.

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/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200260FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Posúdenie činnosti/stavby „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ 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/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč, a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebných objektu most ev.č. 75-066.

V rámci rekonštrukcie mosta sa v nevyhnutnom rozsahu upraví koryto vodného toku. Koryto bude tvorené konštrukciou mosta a dnom z lomového kameňa ukladaného do betónu hr. 100 mm s preškárovaním. Dĺžka navrhovanej úpravy koryta je cca 5 m od priemetu mosta na vtoku aj výtoku. Mostný otvor je nadimenzovaný na prevedenie Q100 ročných prietokov, 25,0m³/s min. rezervou 500 mm, vo výške hladiny 1,35 m od dna vodného toku. Voľná výška nad hladinou Q100 predstavuje 1,710 m.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakalovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejavovať 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 SKI0039 Ľuboreč zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč sa neprejaví a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytobentos, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč 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 SKI0039 Ľuboreč, 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 SKI0039 Ľuboreč 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 SKI0039 Ľuboreč, súvisiacich najmä s realizáciou úpravy svahov koryta a dna opevnením kamennou dlažbou 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 predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč, 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 SKI0039 Ľuboreč nebude významný a na jeho ekologickom stave sa neprejaví.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SK200260FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ vzhľadom na jej charakter na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200260FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200260FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky dotknutého útvaru povrchovej vody SKI0039 Ľuboreč, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

V projektovej dokumentácii stavby nie je zmienka o realizácii betónových stabilizačných prahov s súvislosťou s realizáciou úpravy svahov koryta a dna opevnením kamennou dlažbou. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor

starostlivosti o životné prostredie preto odporúča, aby v prípade realizácie týchto prahov každý zásah do koryta (či už sa jedná o stabilizačný prah, začiatok a koniec úpravy) bol plynule napojený na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre migráciu vodných organizmov, a aby bol zachovaný sklon toku.

Okresný úrad v sídle kraja ďalej odporúča pri dotváraní navrhovaných priečných profilov zohľadniť obdobia s minimálnymi prietokmi realizáciou úpravy dna koryta toku do miskovitého tvaru na sústredenie min. prietoku, čím sa zabezpečí zachovanie možností reprodukčných migrácií rýb.

Kumuláciou vody v menšej pozdĺžnej časti profilu sa zabezpečí možnosť prežívania rýb v extrémne malých prietokoch, čo bude mať vplyv na dotknutú bentickú faunu a ichtyofaunu.

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 Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0077238/2023

Vec: „I/75 Ľuboreč – rekonštrukcia mosta ev. č. 75-066“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	29.06.2023 14:23	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		