



• Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a •
správa ciest
Skuteckého 32
974 23 Banská Bystrica
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2023/028322-002 Ing. Martin Číž/048/4306264

16. 05. 2023

Vec

„I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 05.05.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, IVSC Banská Bystrica, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO: 00 3328, 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“. 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ 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
+421484306250

E-mail
oszp.bb@minv.sk

Internet

IČO
00151866

Číslo spisu
OU-BB-OSZP2-2023/028322

Por.č.záznamu
002

Číslo záznamu
0059944/2023

Typ záznamu
Externý odoslaný záznam

Forma originálu
hodnoverná elektronická

Mostný objekt M2718 sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v extraviláne obce Mýtina a Lovinobaňa, v katastrálnom území Mýtina a Lovinobaňa. Mostný objekt prevádza cestu I. triedy ponad občasný tok (bezmenný potok – ľavostranný prítok Dobročského potoka r. km 0,4). Terén v okolí mosta je rovinatý, objekt sa nachádza mimo zastavané územie. Súčasťou projektu bude zároveň vybudovanie dopravných plôch – obslužných komunikácií, napojenie na existujúcu prístupovú komunikáciu v danej oblasti a v neposlednom rade aj vybudovanie parkovacích plôch, ktoré budú určené pre návštevníkov obchodného centra a pre zamestnancov. Nevyhovujúci stav sa odstráni rekonštrukciou existujúceho mosta M2718 a to v rozsahu odstránenia existujúceho mostného príslušenstva, odbúraním časti zdegradovanej nosnej konštrukcie za nové. Na moste a predmostí bude zrealizovaná nová konštrukcia vozovky, vrátane odvodnenia prechodových oblastí s plynulým napojením na existujúci stav. Samotnú stavbu tvoria dva stavebné objekty: 101-00 Úprava cesty I/16, 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Ipľa. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok a jedného útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria.

Útvar povrchovej vody SKI0058 Dobročský 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 SKI0058 Dobročský potok klasifikovaný v zlom ekologickom potenciáli s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav taktiež s nízkou spoľahlivosťou.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar – bezmenný potok – prítok útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok.

Drobný vodný tok - bezmenný potok, je prítokom útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok. Nakoľko tento drobný vodný tok má plochu povodia pod 10 km² nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale v zmysle Guidance Dokumentu No 02 Identification of Water Bodies (Horizontálne metodické pokyny na použitie termínu „vodný útvar“ v kontexte RSV, ktoré v januári 2003 schválili riaditelia pre vodnú politiku EÚ, Nórska, Švajčiarska a kandidátskych štátov na vstup do EÚ) bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok, do ktorého je zaústený. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/potoka spôsobených realizáciou činnosti/stavby „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok a drobného vodného toku bezmenného potoka 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ 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 SKI0058 Dobročský potok sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom bezmenného potoka, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok zaústený.

Počas realizácie prác činnosti stavby „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/ bezmenného potoka, prítoku útvaru povrchovej

vody SKI0058 Dobročský potok a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213.

V okolí mosta je navrhnutá úprava potoka. Dĺžka navrhovanej úpravy potoka je pod pôdorysným priemetom mosta a do vzdialenosti od mosta 5,486 m na vtoku a 5,456 m na odtoku. Pozdĺžny sklon potoka 1,4 % vychádza z existujúceho spádu. Koryto potoka je navrhnuté na prietok storočnej vody Q100. Podľa výpočtu je pri prietoku Q100 = 4,5 m³/s hladina potoka v koryte vo výške 0,925 m. Koryto pod mostom bude bez zahľtenia vtoku spoľahlivo prevádzať požadovaný prietok. Minimálna výška medzi Q100 a najnižšou hranou nosnej konštrukcie bude min. 1,3 m. Úprava je na začiatku a na konci úpravy napojená na jestvujúce koryto potoka so zaisťovacím priečnym betónovým prahom šírky 500 mm a výšky 800 mm. Ukončujúce priečne prahy kopírujú existujúci terén a horný povrch je v úrovni existujúceho terénu. Šírka dna koryta je navrhnutá 1,5 m. Svahy budú v premennom sklone. Pred oporami bude vytvorená lavička (revízny chodník) v šírke 0,75 m a sklone 5% 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.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213, budú práce 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 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/bezmenného potoka zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave/potenciáli drobného vodného toku/bezmenného potoka a následne na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok, do ktorého je drobný vodný tok/bezmenný potok zaústený sa neprejavia a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok.

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 do betónového lôžka, s realizáciou zaisťovacím priečnych betónových prahov šírky 500 mm a výšky 800 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 a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický potenciál útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok, do ktorého je drobný vodný tok bezmenný potok zaústený, 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 a následne

ani na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok, do ktorého je miestny potok zaustený, by sa nemal prejaviť.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku/ bezmenného potoka a následne ani útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok, do ktorého je drobný vodný tok/bezmenný potok zaustený.

Útvar podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 3508,818 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „I/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ 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/16 Mýtina – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKI0058 Dobročský potok a dotknutého drobného vodného toku – bezmenného potoka, prítoku útvaru povrchovej vody SKI0058 Dobročský 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 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

Registrátorne číslo záznamu: 0059944/2023

Vec: „I/16 Mýtna – rekonštrukcia mosta ev. č. 16-213“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	16.05.2023 09:38	Žabka Marián, Mgr.	vedúci	OU-BB- OSZP2	vedúci oddelenia	Nie		