



- Valbek SK, spol. s r.o.
- Rozvojová 2
- 040 11 Košice
- Slovenská republika
-

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2024/009168-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	09. 02. 2024

Vec

„I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 11.12.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO: 00 33 28 zastúpená spoločnosťou Valbek s.r.o., Rozvojová 2, 040 11 Košice, IČO: 36 612 642, 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/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou Valbek s.r.o., Rozvojová 2, 040 11 Košice, november 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/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ 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/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ 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	www.minv.sk	00151866

Mostný objekt bol postavený v roku 1959. Mostný objekt sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v katastrálnom území Motyčky v okrese Banská Bystrica. Mostný objekt je jednopóľový, zo železobetónu s dĺžkou premostenia 5,140 m. Rozpätie mosta je 6,000 m. Účelom mosta je prevedenie dopravy na ceste I/59. Stavebnotechnický stav mosta je veľmi zlý. Vzhľadom na existujúci stav mosta je navrhnutá kompletná rekonštrukcia mosta. Jedná sa o rekonštrukciu už existujúceho mostného objektu. Nevyhovujúci stav sa odstráni rekonštrukciou existujúceho mosta ev. č. 59-032. Pre zlepšenie bezpečnosti a plynulosti dopravy na úseku cesty I/59 sa uskutoční rekonštrukcia vozovky, pred a za mostom, vymení sa záchytné bezpečnostné zariadenie na predmetnom úseku cesty. Pôvodná nosná konštrukcia mosta bude odstránená a nahradená novou. Spodná stavba a zakladanie mosta sa zachovajú. Nová nosná konštrukcia je navrhnutá ako priamo pojazdná dosková konštrukcia svetlosti 4,830 m uložená na spodnú stavbu prostredníctvom vrubových kĺbov. Pre posilnenie plošného založenie sú navrhnuté mikropilóty ktoré sa navrtávajú skrz jestvujúce opory. Kolmé krídla budú zosilnené za pomoci realizácie zemných klincov a obetonovania. Pôvodné založenie mosta je navrhnuté ako plošné, na základových pásach. V rámci rekonštrukcie mosta je navrhnuté zosilnenie založenia opôr zhotovením zvislých mikropilót prechádzajúcich celou výškou pôvodných opôr. Na každej opore bude zhotovených 9 ks mikropilót, t.j. celkovo 18 ks.

Samotnú stavbu tvorí stavebný objekt SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2 a jedného útvaru podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry.

Útvar povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2 bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2 klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav taktiež s nízkou spoľahlivosťou.

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/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2 alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry.

Posúdenie činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Nakoľko vodný útvar SKR0057 Starohorský potok -2 most sa nachádza vo vzdialenosti približne 10m od okraja komunikácie, priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2 sa nepredpokladá.

Počas realizácie prác činnosti stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2 a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť nepriamo, predovšetkým počas realizácie stavebného objektu SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032, budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2, v dôsledku čoho môže dôjsť v dotknutom úseku tohto vodného toku k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehov, zakaľovanie toku, najmä prísunom stavebného materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré môžu spôsobiť dočasné narušenie jeho bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytobentos, fytoplanktón a makrofyty), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá.

Možno predpokladať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok-2 sa vrátia do pôvodného stavu resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv realizácie vyššie uvedeného stavebného objektu na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok-2 sa nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok-2.

Vzhľadom na charakter predloženej činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok-2.

Útvar podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 168,292 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v zlom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

K určitému ovplyvneniu režimu a hladiny podzemnej vody môže dôjsť pri realizácií prác na stavebných objektoch, zakladaných hĺbkovo (mikropilóty) pod hladinou podzemnej vody.

Zakladanie objektov pod hladinu podzemnej vody ovplyvní prúdenie podzemnej vody v blízkosti objektu tým, že základy (pilóty) vytvoria bariéru pre prirodzené prúdenie podzemných vôd. A teda, ako počas ich realizácie, tak aj po ich ukončení, možno predpokladať určité lokálne ovplyvnenie obehu a režimu hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, nakoľko v blízkosti častí stavieb založených pod hladinou podzemnej vody dôjde k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním.

Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

Je možné, že počas stavebných prác na niektorom z uvedených objektov dôjde k odkrytiu súvislej hladiny podzemných vôd, čo predstavuje významný zásah do zvodneného prostredia a zvyšuje potenciálnu možnosť znečistenia podzemných vôd. Preto je nevyhnutné dbať pri všetkých činnostiach na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré sa budú využívať pri zemných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200250KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKR0057 Starohorský potok -2, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu 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 Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 01 Banská Bystrica

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicke

Registrátorne číslo záznamu: 0014963/2024

Vec: „I/59 Štubne – rekonštrukcia mosta ev. č. 59-032“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	09.02.2024 12:58	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Áno	Žabka Marián, Mgr.	