



• PRO-SENSE s.r.o. •  
Zlatá 5614/8  
974 05 Banská Bystrica  
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2023/045639-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	16. 10. 2023

Vec

„I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 27.09.2023 doručená žiadosť spoločnosti Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava, IČO: 00 003 328, zastúpenej spoločnosťou PRO-SENSE s.r.o., Zlatá 5614/8, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 51 875 756, 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/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby vypracovaná spoločnosťou PRO-SENSE s.r.o., Zlatá 5614/8, 974 05 Banská Bystrica, september 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/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ 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/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ 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, v katastrálnom území obce Beňuš v okrese Brezno. Mostný objekt je jednopoložový, tvorený trámovou doskou výšky 1,0m, ktorá sa v roku 1974 rozšírila pomocou 2 ks nosníkov Hajek v smere na Polomku a v smere na Brezno most sa rozšíril pomocou oceľových nosníkov pre osadenie zastávky. Pôvodný mostný objekt je založený na plošných základoch. Najväčšia celková dĺžka mosta je 4,60 m. Účelom mosta je prevedenie dopravy na ceste I/66 ponad vodný tok Hlboká v r. km 0,05. Stavebnotechnický stav mosta je veľmi zlý – stupeň 6.

Nosná časť rámu - priečla je navrhnutá ako monolitická prefabrikovaná železobetónová konštrukcia tvaru "U". Jej hrúbka je konštantná hr.0,3 m. K zachyteniu svahov telesa násypu cesty sú na oboch stranách mosta, navrhnuté štyri rovnobežne prefabrikované krídla výšky max. 3,05 m a dĺžky 1,4 m na pravej strane mosta a 1,8 m na ľavej strane mostu. Hrubka železobetónových krídiel bude 0,3m. Železobetónové krídla sú založené plošne na podkladnom betóne hr.0,3 m v rovnakej hĺbke ako nosná konštrukcia a budú od nej oddelene dilatálnou škárou hrúbky 20 mm.

Samotnú stavbu tvoria dva stavebné objekty:

SO 201 – Most cez potok Hlboká v obci Beňuš ev.č.: 66-112, SO 401 – Preložka vodovodu

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria.

Útvar povrchovej vody SKR0002 Hron (r. km 255,00 – 225,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0002 Hron klasifikovaný v dobrom a lepšom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar – potok Hlboká – prítok útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron (r. km 255,00 – 225,00)

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0002 Hron vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/potok Hlboká spôsobených realizáciou činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron ovplyvniť.

Útvar podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 3508,18 km<sup>2</sup>. 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/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria.

Posúdenie činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ 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 SKR002 Hron sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku Hlboká, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKR002 Hron zaústený.

Počas realizácie prác činnosti stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Hlboká, prítoku útvaru povrchovej vody SKR002 Hron a následne aj jeho ekologického stavu/potenciálu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu SO 201 – Most cez potok Hlboká v obci Beňuš ev.č. 66-112.

Spevnenie lomovým kameňom do betónu je navrhnuté pre celé koryto pod mostom a v dĺžke 4,0 m od mosta na vtoku a 1,4 na výtoku ukončené betónovým prahom.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201 – Most cez potok Hlboká v obci Beňuš ev.č.: 66-112, budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku Hlboká a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku Hlboká, 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 Hlboká zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave/potenciáli drobného vodného toku Hlboká a následne na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, do ktorého je drobný vodný tok Hlboká zaústený sa neprejaví a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron.

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 Hlboká 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 Hlboká, súvisiacich najmä s realizáciou úpravy koryta ukladaním lomového kameňa do betónového lôžka, s realizáciou zaisťovacím betónových prahov 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 Hlboká a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, do ktorého je drobný vodný tok Hlboká zaústený, sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Hlboká, 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 Hlboká a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave/potenciáli a následne ani na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, do ktorého je miestny potok zaústený, by sa nemal prejavíť.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku Hlboká a následne ani útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, do ktorého je drobný vodný tok Hlboká zaústený.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej

SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkyh Tatier a Slovenského Rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKR0002 Hron a dotknutého drobného vodného toku – Hlboká, prítoku útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu/potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch.

V súvislosti s realizáciou úpravy koryta (spevnenie lomovým kameňom do betónu pre celé koryto pod mostom a v dĺžke 4,0 m od mosta na vtoku a 1,4 na výtoku ukončené betónovým prahom), Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie odporúča, aby v prípade realizácie týchto úprav 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.

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](http://www.slovensko.sk) v časti „Úradná tabuľa“.

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0112926/2023

Vec: „I/66 Beňuš – Rekonštrukcia mosta ev. č. 66-112“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	16.10.2023 13:44	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB-OSZP	vedúca odboru	Áno	Žabka Marián, Mgr.	