



•
CiDeCo s.r.o.
SNP 597/145
965 01 Žiar nad Hronom
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2026/025669-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	11. 05. 2026

Vec

„Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môt'ová“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 27.04.2026 doručená žiadosť spoločnosti CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 54 079 420, 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 „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môt'ová“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre ohlásenie stavby vypracovaná spoločnosťou CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom, december 2025.

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 „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môt'ová“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môt'ová“ 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 „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môt'ová“ 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

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je rekonštrukcie mosta rekonštrukcia mostného zvršku a nosnej konštrukcie a časti spodnej stavby, čo predĺži životnosť konštrukcie a zlepši bezpečnosť premávky na moste.

Dôvodom stavebnej úpravy je nevyhovujúci stavebno-technický stav mosta M3805 (ev. č. 50-182). Stav mosta je na základe hlavnej mostnej prehliadky stanovený ako VI. – veľmi zlý.

Mostný objekt M3805 sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v intraviláne mesta Zvolen, v katastrálnom území Môťová, okres Zvolen. Mostný objekt prevádza cestu I. triedy v kumulatívnom staničení 4,245 ponad rieku Slatina (hydrologické číslo povodia: 4-23-03-051 v r. km 4,0).

Mostný objekt je jednopóľový, postavený v roku 1960. Nosnú konštrukciu mosta tvorí železobetónová trámová doska s nábehmi a prevismi za os uloženia (konzoly pôsobiace ako vahadlá nadľahčujúce stred rozpätia hlavného poľa. Hlavné (zároveň jediné) pole mosta je monolitické železobetónové, trámové, zložené z piatich trámov premenlivého prierezu. Spodná stavba pozostáva z dvoch betónových gravitačných opôr. Za oporami sa nachádzajú masívne betónové zárodky, slúžiace pravdepodobne ako vahadlá (protiváha).

Nevyhovujúci stav sa odstráni rekonštrukciou existujúceho mosta M3805 a to v rozsahu odstránenia existujúceho mostného príslušenstva, odstránenie nosnej konštrukcie, častí spodnej stavby, výmenou prechodovej oblasti a výmenou odstránených častí za nové. Na moste a predmostí bude zrealizovaná nová konštrukcia vozovky, vrátane odvodnenia prechodových oblastí s plynulým napojením na existujúci stav.

Samotnú stavbu tvoria štyri stavebné objekty:

101-00 Úprava cesty I/16

102-00 Chodník pri ceste I/16

201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 50-182

601-00 Úprava verejného osvetlenia

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa jedného útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina a útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar povrchovej vody SKR0012 Slatina (rkm 4,7–0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v priemernom ekologickom potenciáli. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina (rkm 4,7–0,00), alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina (rkm 4,7–0,00) 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 „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Počas realizácie prác činnosti stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina (rkm 4,7–0,00), a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 50-182.

V okolí mosta je navrhnutá lokálna oprava spevnenia koryta toku s pôvodným materiálom.

Prechodové bloky dĺžky 2,5 m pri mostných krídlach sú navrhnuté zo železobetónu vystužené zváranými sieťami KARI KY 50 (priemer drôtu 8 mm, oká 150/150 mm). Kraje spevnenia sa ohraničia cestným obrubníkom do betónu. Priestor medzi schodiskami a oporami, priestor pod mostom v mieste revízneho chodníka a svahové kužele budú vydláždené lomovým kameňom hr. 150mm do betónu hr. 100mm, na hrane svahu opretým do betónových prahov 0,5 m x 1,0 m.

Vzhľadom na charakter stavby (rekonštrukcia komunikácie na úsekoch prilahlých k mostu) v plnej miere rešpektuje jestvujúci systém odvodnenia. Jestvujúci systém odvodnenia zostane nezmenený, jeho dotknuté časti (nespevnené priekopy, spevnené priekopy) sa v potrebnej miere prečistia a zrekonštruujú tak, aby bola zabezpečená ich funkčnosť.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina, 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 SKR0012 Slatina zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina sa neprejavia a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina 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 SKR0012 Slatina, 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 SKR0012 Slatina zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického potenciálu.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického potenciálu útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov, ktorý bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

K určitému ovplyvneniu hladiny, režimu a obehu podzemnej vody môže dôjsť v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia, avšak vzhľadom na lokálny charakter tohto potenciálneho vplyvu vo vzťahu k plošnému rozsahu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov a vzhľadom na špecifické vlastnosti a podmienky režimu vôd predkvartérnych hydrogeologických štruktúr, z možno tento vplyv hľadiska zmeny režimu podzemnej vody pokladať za nevýznamný.

Je možné, že počas stavebných prác 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.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia činnosti/stavby „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ 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 ako celku sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKR0012 Slatina, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického potenciálu 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 navrhovanej činnosti. 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.

Na základe uvedených predpokladov sa pred povolením činnosti „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ 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 Žiar nad Hronom, OSŽP, Nám. Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátúrne číslo záznamu: 0048469/2026

Vec: „Mostný objekt ID 3805, ev. č. 50-182: „Most cez rieku Slatina pri obci Môťová“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	11.05.2026 11:12	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB-OSZP	vedúca odboru	Nie		