



•  
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-OSZP2-2025/023693-002	JUDr. Pazič/048/4306264	22. 04. 2025

Vec

Stavba „M5488, 2484-001 Most cez Lutilský potok v km 0,676 Žiar nad Hronom (050076-001)“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie, pri výkone pôsobnosti okresného úradu v sídle kraja (ďalej aj „okresný úrad v sídle kraja“) bola dňa 14.04.2025 doručená žiadosť spracovateľa projektovej dokumentácie CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom 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“) v súvislosti s realizáciou činnosti/stavby „M5488, 2484-001 Most cez Lutilský potok v km 0,676 Žiar nad Hronom (050076-001)“. Investorom stavby je Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37828100. Prílohou žiadosti bola projektová dokumentácia pre ohlásenie stavby vypracovaná spoločnosťou CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom, zodpovedný projektant: Ing. Martin Hajdóny v marci 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 podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe vydáva toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „M5488, 2484-001 Most cez Lutilský potok v km 0,676 Žiar nad Hronom (050076-001)“ 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 „M5488, 2484-001 Most cez Lutilský potok v km 0,676 Žiar nad Hronom (050076-001)“ 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 je rekonštrukcia existujúceho mosta M5488 (ev. č. 2484-001) a to v rozsahu odstránenia existujúceho mostného príslušenstva, odstránenie nosnej konštrukcie, častí spodnej stavby, výmenou prechodovej oblasti a výmenou odstránených častí za nové. Predmetná stavba je situovaná na ceste III/2484 v Banskobystrickom kraji v okrese Žiar nad Hronom v intraviláne mesta Žiar nad Hronom, v katastrálnom území Žiar nad Hronom.

Cieľom je prevedenie dopravy na ceste III. triedy III/2484 v kumulatívnom staničení 0,676 cez Lutilský potok (r. km 0,90).

Opis technického a technologického riešenia.

Charakteristika existujúceho stavu mosta:

Mostný objekt je jednopoložný, postavený v roku 1960. Nosná konštrukcia je tvorená predpätými prefabrikátmi typu „Vloššák“, ktoré sú priečne predopnuté. Nosná konštrukcia je uložená na oporách. Opyry sú masívne betónové založené hĺbkovo (predpoklad).

Cestná komunikácia je dvojpruhová, smerovo nerozdelená, asfaltová. Na moste sú obojstranné železobetónové rímsy. Na železobetónových rímsach je zábradlie. Po moste je prevádzaná komunikácia III/2484. Priečny sklon na moste je jednostranný s premenným sklonom.

Vozovka na moste vykazuje poruchy ako priečne a pozdĺžne nerovnosti, je nadmernej hrúbky. Nosná konštrukcia je s viditeľne poškodenou predpínacou výstužou s pretrhnutím predpínacej výstuže.

Charakteristika po rekonštrukcii:

Na základe stavebnotechnického stavu sa navrhuje v rámci rekonštrukcie realizácia novej nosnej konštrukcie, prechodovej oblasti a príslušenstva.

Rekonštrukcia mosta navrhuje odstránenie existujúceho oceľového zábradlia, mostných záverov pri opore č. 1 a 2, vyfrézovanie vozovky, vybúranie ríms a spádovej vrstvy betónu. Vybúra sa aj nosná konštrukcia. Vybúra sa aj časť spodnej stavby pre potreby uloženia novej nosnej konštrukcie. Následne sa vybetónujú nové časti spodnej stavby, zhotovia sa ložiská, nosná konštrukcia, vybetónuje nová spriahajúca doska, nové záverné stienky s prechodovými doskami, nová izolácia na moste, nové rímsy, nevyhnutná sanácia pôvodnej spodnej stavby, realizácia nových prechodových blokov za rímsami a realizácia mostného vybavenia.

Koridor pre peších bude počas stavby zabezpečený osadením dočasnej lávky pre chodcov pri rekonštruovanom moste. Táto lávka bude slúžiť aj ako dočasná podperná konštrukcia pre existujúci plynovod.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona a dotýka sa nasledovných vodných útvarov:

1. Útvar povrchovej vody SKR0069 Lutilský potok (r. km 12,7 – 0);
2. Útvar podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „M5488, 2484-001 Most cez Lutilský potok v km 0,676 Žiar nad Hronom (050076-001)“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0069 Lutilský potok (r. km 12,7 – 0) a nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú. Posúdenie sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

1. Vplyv navrhovanej činnosti na útvar povrchovej vody SKR0069 Lutilský potok (r. km 12,7 – 0).

Útvar povrchovej vody SKR0069 bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar, ovplyvnený najmä existenciou migračných bariér. Útvar bol klasifikovaný v dobrom a lepšom ekologickom stave a dobrom chemickom stave s nízkou spoľahlivosťou. (Zdroj: <https://old.vuvh.sk/20/PV/SKR0069.html>)

a) Predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody (ďalej aj „ÚPV“) SKR0069 Lutilský potok (r. km 12,7 – 0) počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení.

Počas realizácie predmetnej stavby k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť priamo počas realizácie stavebných prác, nakoľko tieto sa budú vykonávať v bezprostrednej blízkosti toku, pričom môže dôjsť k narušeniu brehov a dna (v prípade vstupu mechanizmov do koryta) a prípadne pádu častí odstraňovanej stavby do vodného toku. So samotným zásahom do koryta toku (spevnenie brehov a dna) projekt nepočíta. Pri štandardnej starostlivosti (technický stav

mechanizmov, resp. bezodkladné odstránenie defektov koryta) možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody sa na ekologickom stave ÚPV neprejavia a nepovedú k jeho zhoršovaniu.

Podstatný vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fyto-bentos, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality dotknutého útvaru povrchovej vody sa nepredpokladá.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) a kontinuitu toku v ÚPV vzhľadom na charakter stavby nedôjde.

b) Predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0069 Lutilský potok (r. km 12,7 – 0) počas prevádzky navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky – užívania stavby nie sú navrhované zmeny oproti súčasnému stavu a preto užívanie stavby nemá vplyv na zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody a na jeho ekologickom stave sa neprejaví.

2. Vplyv navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar podzemnej vody SK200220FP bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja, bol útvar SK200220FP klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave aj chemickom stave a nebolo preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 ani z hľadiska chemického, ani kvantitatívneho stavu.

Vzhľadom na lokálny (až bodový) charakter vplyvu navrhovanej činnosti vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej vody a skutočnosti, že projekt nepočíta s hĺbkovým zakladaním rekonštruovaného mosta možno dôvodne predpokladať, že realizácia činnosti nebude mať vplyv na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení ako aj počas jej užívania.

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.

#### Na vedomie

Okresný úrad Žiar nad Hronom, Nám. Matice slovenskej 8, 965 01 Žiar nad Hronom 1

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

