

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
149/2021 13.07.2021	OU-PO-OSZP2-2022/003679-009	Ing. Anna Mačejovská	04. 03. 2022

Vec

Premostenie Zlatianskeho potoka - rozhodnutie vo veci posúdenia navrhovanej činnosti

V prílohe tohto listu Vám zasielame rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2022/003679-09/MA zo dňa 04. 03. 2022 vo veci posúdenia navrhovanej činnosti „Premostenie Zlatianskeho potoka“ podľa § 16a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Na vedomie

Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov 1

PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-PO-OSZP2-2022/003679-009

Obec Zlaté, Zlaté 17, 086 01 Zlaté

Slovenský vodohospodársky podnik š. p. , odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421517082421	anna.macejovska@minv.sk		00151866

Číslo spisu  
OU-PO-OSZP2-2022/003679

Por.č.záznamu  
009

Číslo záznamu  
0028075/2022

Typ záznamu  
Externý odoslaný záznam

Forma originálu  
hodnoverná elektronická



## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods.1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 60 ods.1 písm. i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), na základe žiadosti Obce Zlaté, Zlaté 17, 086 01 Rokytovo, IČO 00322750 o posúdenie projektu „Premostenie Zlatianskeho potoka“ podľa § 16a vodného zákona, po vykonanom správnom konaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 a § 16 ods. 13 vodného zákona s odkazom na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku takto:

**Navrhovaná činnosť „Premostenie Zlatianskeho potoka“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona a žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti.**

### Odôvodnenie

Dňa 16. 07. 2021 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) doručená žiadosť Obce Zlaté, Zlaté 17, 086 01 Rokytovo, IČO 00322750 (ďalej len „žiadateľ“) o posúdenie projektu „Premostenie Zlatianskeho potoka“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) podľa § 16a vodného zákona (článok 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom č. OU-PO-OSZP-2021/029825-002 zo dňa 09. 08. 2021 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) o vydanie odborného stanoviska, ktoré je podkladom pre rozhodnutie podľa

ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16 ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím č. OU-PO-OSZP-2021/029825-003/MA zo dňa 09. 08. 2021 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. 3451/2021 zo dňa 08. 12. 2021 bolo doručené orgánu štátnej vodnej správy dňa 17. 12. 2021.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona, zverejnil informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania vrátane projektovej dokumentácie a odborného stanoviska VÚVH na webovom sídle Okresného úradu Prešov a MŽP SR dňa 05. 01. 202.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona: *Verejnosť doručí písomné stanovisko k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku orgánu štátnej vodnej správy do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle orgánu štátnej vodnej správy a na webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania.*

V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 8 vodného zákona: *Orgán štátnej vodnej správy písomne vyzve obec dotknutú navrhovanou činnosťou na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku do 10 dní odo dňa doručenia výzvy. Obec dotknutá navrhovanou činnosťou je v tomto prípade žiadateľom.*

Podľa ustanovenia § 16a ods. 10 vodného zákona: *Účastníkom konania je správca toku.*

Známy účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo listom č. OU-PO-OSZP2-2021/029825-008/MA zo dňa 29. 12. 2021 oznámené začatie konania. Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona dotknuté orgány na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy.

V stanovenej lehote neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Listom č. OU-PO-OSZP2-2021/029825-08/MA zo dňa 29. 12. 2021 orgán štátnej vodnej správy oboznámil známych účastníkov konania a dotknuté orgány s podkladmi rozhodnutia v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku, určil lehotu 5 dní odo dňa doručenia tohto listu na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia, k spôsobu ich zistenia, predloženie prípadných ďalších návrhov, vyjadrení, dôkazov a na nahliadnutie do spisového materiálu. V stanovenej lehote neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Podľa prechodného ustanovenia k úpravám vodného zákona účinným od 1. januára 2022 - § 80f ods. 1 vodného zákona konania začaté a právoplatne neskončené do 31. decembra 2021 sa dokončia podľa doterajších predpisov.

Investorom navrhovanej činnosti je žiadateľ. Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie (DSP) a realizáciu stavby (DRS) navrhovanú činnosť

„Premostenie Zlatianskeho potoka“ tvorí jeden stavebný objekt - SO 01 Mostný objekt v obci Zlaté.

### **Stručný popis technického riešenia navrhovanej činnosti/stavby**

Jestvujúci mostný objekt, situovaný na miestnej komunikácii, premost'uje Zlatianský potok – v obci Zlaté. Jestvujúci most je v nevyhovujúcom technickom a šírkovom stave. Výjazd z mosta je napojený na súkromnú parcelu.

Účelom stavby je odstránenie havarijného stavu jestvujúceho mosta (prehnutá nosná konštrukcia mosta, nevyhovujúce šírkové parametre a napojenie na štátnu cestu a nevyhovujúce bezpečnostné zariadenie) a vybudovanie novej konštrukcie mostného objektu. Predmetom výstavby bude vybudovanie nových opôr a nosnej konštrukcie mosta, vybudovanie nových ríms, osadenie nových bezpečnostných zariadení a úprava okolia spodnej stavby mosta. Jestvujúci mostný objekt je jednopoľový s rozpätím poľa cca 5,5 m, so šikmým krížením cez potok.

#### *Parametre nového mostného objektu*

Bod kríženia mosta s tokom: Zlatiansky potok rkm 3,10

Dĺžka premostenia: 7,30 m (v osi nosnej konštrukcie)

Dĺžka mosta: 9,10 m

Šírka mosta medzi zábradliami: 4,65 m.

#### *Zakladanie mosta*

Zakladanie krajných (rovnobežných, monolitických, železobetónových) opôr mosta je navrhnuté plošné v otvorených stavebných jamách.

Počas zemných prác bude voda bezmenného potoka usmernená tak, aby nedochádzalo k zaplaveniu základovej jamy. Výkopy je potrebné realizovať tak, aby nedošlo k poškodeniu jestvujúceho opevnenia potoka.

Dno výkopu sa opatrí štrkovým podsypom hrúbky 200 mm.

Zemné práce sa budú vykonávať v tesnej blízkosti potoka, preto je potrebné zabezpečiť odvedenie vody zo stavebnej jamy.

#### *Nosná konštrukcia*

Nosná konštrukcia je navrhnutá ako monolitická železobetónová doska.

#### *Odvodnenie*

Zrážková voda z povrchu vozovky je odvedená pozdĺžnym a priečnym sklonom vozovky na príahlé krajnice a svahy pred a za mostom, a pomocou žľabu zvedená do jestvujúceho recipientu.

Spevnenie na konci ríms z dôvodu zabránenia eróznej činnosti vody a jej zatekania za krídla - dlažbou z lomového kameňa ukladanou do betónu s vyškárovaním cementovou maltou.

#### *Úprava toku pod mostom*

Účelom úpravy toku je ochrana spodnej stavby mosta, aby nedochádzalo k podmývaniu spodnej stavby mosta (opôr).

Konštrukčné vrstvy, definitívna úprava:

- svahy a dno koryta - dlažba z lomového kameňa hr. 25 cm
- betónové lôžko hr. 15 cm
- betónový zaist'ovací prah 0,5x0,8 m, na začiatku a konci úpravy.

Celková dĺžka úpravy toku je 12,5 m a opevnenie toku dlažbou z lomového kameňa v mieste mosta je 11,5 m. Dno koryta na začiatku a konci úpravy sa zrovná do požadovaného spádu a plynule napojí na jestvujúci stav.

Priečne usporiadanie

- dĺžka úpravy potoka 12,5 m
- šírka dna v mieste mosta a definitívnej úpravy 2,60 m
- min. výška dlažby,  $h = 1,8$  m - pod mostom,  $h = 2,1$  m - mimo mosta
- pozdĺžny sklon toku (priemerný) 2,8%
- sklon svahov 1:1.

Vzhľadom na jestvujúci stav a výšku brehov sa navrhuje výška dlažby 1,80 m - pod mostom a 2,1m - mimo mosta, čo zodpovedá výške  $h_{100} = 1,6$  m plus 0,20 m a 0,50 m rezerva. Pre daný profil je stanovené  $Q_{100} 41,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a fľyšového pásma čiastkového povodia Bodrog. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

### **Útvar povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok**

Útvar povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok (rkm 7,00 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento vodný útvar klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav, taktiež s nízkou spoľahlivosťou. Vzhľadom k tomu je posúdenie uskutočnené na základe expertného odhadu.

Počas realizácie prác na rekonštrukcii mostného objektu (plošné zakladanie železobetónových opôr mosta v otvorených stavebných jamách v tesnej blízkosti potoka, vybudovanie novej nosnej konštrukcie z monolitickej železobetónovej dosky a mosta úprava toku pod mostom) budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok a nad ním, ako aj priamo v ňom (opevnenie svahov a dna koryta toku pod mostom dlažbou z lomového kameňa do betónového lôžka v dĺžke 11,5 m, realizácia dvoch betónových zaisťovacích prahov na začiatku a konci úpravy). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehov a koryta toku a zakaľovanie toku, najmä počas zemných prác pri zakladaní spodnej stavby mosta – jeho opôr, prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto biologické prvky kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fyto-bentos; fytoplanktón a makrofyty nie sú relevantné), sa v tejto etape prác môže dočasne prejaviť. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody

SKB0071 Zlatiansky potok zanikne a tieto sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti budú mať len dočasný charakter, prípadne trvalý charakter lokálneho významu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti nebráni v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok.

### **Útvar podzemnej vody SK2005700F**

Útvar podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4106,788 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/ vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti, v rámci ktorého boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok na jeho ekologický stav možno predpokladať, že predmetná navrhovaná činnosť ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0071 Zlatiansky potok, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu ako celku sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b), prvého až štvrtého bodu. vodného zákona nie je potrebné posúdiť.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja tak ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

## Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

Doručí sa:

### *Účastníkom konania:*

1. Obec Zlaté, Zlaté 17, 086 01 Rokytov, IČO 00322750
2. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice, IČO 36022047

### *Dotknutým orgánom:*

1. Okresný úrad Bardejov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

KÓPIA

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2022/003679-009

Dátum vytvorenia doložky:

10.03.2022

Vytvoril:

Mačejovská Anna, Ing.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

10.03.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:  
rozhodnutie v plnom znení  
časť rozhodnutia

	x
	-



Registrátúrne číslo záznamu: 0028075/2022

Vec: Premostenie Zlatianského potoka - rozhodnutie vo veci posúdenia navrhovanej činnosti

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	08.03.2022 10:30	Benko Miroslav, PaedDr., MBA	vedúci	OU-PO- OSZP	vedúci odboru	Nie		