

Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2020/016020-008

Prešov

22. 06. 2020

Vybavuje



## ROZHODNUTIE

### Popis konania / Účastníci konania

#### Výrok rozhodnutia

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 spoločnosti ISPRIM, s.r.o., Dúbravská 29, 080 03 Prešov, IČO 316 880 98 o posúdenie projektu „Rekonštrukcia mosta III/3078 (1/66-087) Lysá Poľana most“ podľa článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia mosta III/3078 (1/66-087) Lysá Poľana most“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1. až 4. vodného zákona.

#### Odôvodnenie

Dňa 03. 02. 2020 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť spoločnosti ISPRIM, s.r.o., Dúbravská 29,080 03 Prešov, IČO 316 880 98 o posúdenie projektu „Rekonštrukcia mosta III/3078 (1/66-087) Lysá Poľana most“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 05. 02. 2020 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16a ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2-2020/016020-003/MA zo dňa 05. 02. 2020 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD761/2020 zo dňa 04. 05. 2020 bolo doručené dňa 22. 05. 2020.

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 dňa 22. 5. 2020 a MŽP SR dňa 29. 05. 2020 a zároveň oznámil písomne

známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. Znáмым účastníkom konania a dotknutým orgánom určil správny orgán lehotu desať dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo k odbornému stanovisku. V stanovenej lehote neboli správne orgánu doručené žiadne stanoviská.

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 Tatranská Javorina nezaslala pripomienky.

Investorom navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ je Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie 4. Účelom navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ je premostenie toku Biela voda z dôvodu havarijného stavu existujúceho mosta a jeho zosúladenia s aktuálnymi STN a EU normami kvôli zabezpečeniu bezpečnosti cestnej premávky (postavený v roku 1900).

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ posúdiť z pohľadu rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ je situovaná v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody SKC0002Biela voda-3 a jedného útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier. Útvar podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádza.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v rámci navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ táto bude rozdelená na nasledovné časti stavby:

020-00 Búranie existujúceho mosta č. 3078-003 (66-087) v km 141,338

100-00 Komunikácia

200-00 Most na komunikácii č. 3078-003 (I/66) v km 141,338 cez potok Biela voda

300-00 Úprava toku Biela voda

600-00 Preložka telefónneho kábla diaľkového vedenia

601-00 Preložka elektrického kábla TANAP Štátne lesy

602-00 Úprava verejného osvetlenia obce Tatranská Javorina

603-00 Úprava elektrického vedenia Orange - Poľsko

604-00 Úprava elektrického vedenia - Poľsko

605-00 Úprava verejného osvetlenia komunikácie a parkoviska – Poľsko

606-00 Úprava inštalácií riadenia dopravy -Poľsko

607-00 Technologický kanál - Poľsko

Časťami stavby navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“, ktoré môžu spôsobiť zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKC0002Biela voda-3 a zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier sú:

Stručný popis ich technického riešenia

020-00 Búranie existujúceho mosta č.3078-003 (66-087) v km 141.338

V rámci búracích prác sa plánuje odstrániť oceľový priehradový most, vrátane betónových opôr a mostných múrikov, na ceste prvej triedy III cez rieku Biela voda v Lysej Poľane, ktorá patrí do katastrálneho územia Tatranská Javorina.

200-00 Most na komunikácii č. 3078-003 (I/66) v km 141.338 cez potok Biela voda

Dĺžka premostenia: 23,10 m

Dĺžka nosnej konštrukcie: 24,80 m  
 Dĺžka mosta: 25,06 m  
 Šikmosť mosta: kolmý  
 Šírka vozovky medzi obrubníkmi: 7,5 m  
 Šírka chodníka: 1,5 m

#### Zakladanie mosta

Zakladanie krajných opôr je navrhnuté na mikropilotách ukončených vo vrstve jemnozrnných štrkov a pieskov. Opory mosta budú zakladané v otvorených stavebných jamách pod ochranou štetovnicových stien a tesniacej steny zo štetovnic a ílového tesnenia.

#### Spodná stavba

Spodná stavba pozostáva z 2 krajných opôr. Krajné opory sú tvorené úložným prahom, driekom a základovým pásom na mikropilotách. Do úložných prahov sú votknuté krídla opôr, v ktorých sa na strane vtokovej je realizovaných chodník.

V prechodovej oblasti medzi mostom a cestným telesom bude násyp zhotovený z kvalitného štrkového a hlinitiesčitého materiálu vhodného do násypov (podľa TKP).

#### Nosná konštrukcia

Nosná konštrukcia mosta je tvorená ako prostý nosník so spriahnutou doskou.

Priečniky mosta sú tvorené ako zvarovaný I profil vo vzájomnej vzdialenosti 2,0 m. Horný pas priečnika kopiruje sklon vozovky, je navrhnutý v strechovitom sklone 2 %. Spriahnutie ocelej nosnej konštrukcie so železobetónovou doskou mostovky je riešené pomocou trňov Ø19/125, z ocele S 355 J2+N. Koncový priečnik je navrhovaný ako uzavretý prierez.

Hlavné nosníky sú navrhované ako plnostenné s parabolickým horným a dolným pasom.

Vzájomná vzdialenosť nosníkov je 10520 mm, výška nosníka uprostred rozpätia je 2000 mm. Nad podporou je výška 1100 mm. Pasnice sú navrhované šírky 450 mm, hrúbky 50 mm k podpore je hrúbka odstupňovaná na 30 mm. Stena nosníka je 15 mm z ocele S 355 a S 460 NL a v nadpodporovej časti 20 mm. Hlavné nosníky sa zriadi v nadvýšení 50 mm.

Chodníková ocelej konzola, sú tvorené ako zvarovaný I profil vo vzájomnej vzdialenosti 2,0 m. Nosník je navrhovaný s premenným prierezom. Zriadi sa v nadvýšení.

Spriahnutie ocelej nosnej konštrukcie so železobetónovou doskou mostovky je riešené pomocou trňov Ø19/125, z ocele S 355 J2+N. Koncový priečnik je navrhovaný ako uzavretý prierez.

#### Odvodnenie mosta

Odvodnenie je zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom vozovky do odvodňovačov vzdialených 0,25 m od odrazných pruhov. Odvodnenie mostovky je navrhnuté pomocou odvodňovačov 4 ks o rozmere 500 x 500 mm. Rovnako odvodňovače sú navrhované aj v chodníkovej doske 4 ks o rozmere 200 x 200 mm.

Voda z odvodňovačov je následne odvedená voľným odtokom mimo most voľne do rieky.

#### 300-00 Úprava toku Biela voda

Úprava toku je navrhovaná v jednostrannom spáde v sklone 0,51 %. Na tento sklon na úseku 73,0 m je navrhovaná úprava toku. Je navrhnutá tak, aby sa najviac priblížila prirodzenému sklonu rieky a aby zložený prietokový profil koryta previedol požadovaný prietok za splnenia podmienok zaistenia stability dna a svahov v závislosti na dovolených profilových a vymieľacích rýchlostiach pre navrhovaný spôsob a druh opevnenia. Pozdĺžny sklon je jednotný na celom upravovanom úseku a nadväzuje na nivelety už existujúcich upravených úsekov.

#### Dno toku

Úprava toku dna zostane nezmenená. Dôjde k vyrovnaniu a úprave existujúcich nánosov. Dno je stabilizované kamennou rozprestierkou. Prahy a stupne nie sú navrhované. Ako rozprestierka sa použije riečne okruhliaky, alebo drvený lomový kameň. Veľkosť závisí od unášacej sily vodného prúdu pri návrhovom prietoku pre opevnenie koryta. Minimálna veľkosť zrna rozprestierky je podľa Meyer - Peterovej rovnice  $d_{min} = 0,3$  m. Šírka dna pod mostným objektom je cca 22,9 m.

Celková hrúbka rozprestierky je navrhovaná pre dno o minimálnej hrúbke 0,90 m na šírku 8 m.

#### Úprava brehov a opevnenie svahov toku

##### Úprava na poľskej strane

Projekt nepredpokladá úpravu brehov a svahov na poľskej strane z hľadiska hydrologických pomerov. Predpokladá len nutné úpravy terajšej stabilizácie svahov v dôsledku výstavby opory.

Po výstavbe opory sa upraví opevnenie na vtokovej strane (izbice) a vyspraví betónový oporný múr na výtokovej strane.

Úprava na slovenskej strane

Projekt predpokladá úpravu brehov a svahov na vtokovej a na výtokovej strane.

Na výtokovej strane je navrhovaný sklon svahu 1:2. Kamennú rozprestierku navrhujeme na výšku vody 2 m. Ako rozprestierka (ťažký kamenný zához) sa použije drvený lomový kameň o veľkosti zrna min 0,4 m. Celková hrúbka potom je min 1200 mm. Veľkosť zrna bola vypočítaná podľa Meyer - Peterovej rovnice  $d_{min} = 0,4 m$ .

Na vtokovej strane mosta je navrhovaný betónový oporný múr s kamenným obkladom z lomového kameňa. Oporný múr je založený na mikropilotách. Jeho realizácia sa vykoná pod ochranou štetovnicových stien a ílového tesnenia. Po výstavbe sa štetovnicové steny odstránia resp. odrežú podľa pokynov a usmernení správcu toku.

Pri výstavbe dôjde ku kríženiu so zariadením Slovak Telecom. Prekládku kábla rieši objekt D 600-00. Kábel ostáva v toku na pôvodnom mieste, v mieste múra bude uložený do chráničky.

Oporný múr

Zakladanie všetkých krajných opôr je navrhnuté na mikropilotách o priemere cca 300 mm. Výstuž mikropilót je tvorená oceľovou rúrou o priemere 133/10 z materiálu S 355, ukončených vo vrstve jemnozrných štrkov a pieskov. Oporný múr bude zakladaný v otvorených stavebných jamách pod ochranou štetovnicových stien Larsen III. a tesniacej steny zo štetovnic s ílovitým tesnením.

Múr je železobetónový vystužený betonárskou výstužou s ochrannou kamennou vrstvou obkladom na strane toku rieky. Na drieku opory sa upevní železobetónová rímsa zo zábradlím.

Betónová časť rímasy je kotvená pomocou zabudovaných dvoch kotiev v drieku oporného múra. Rímsa je armovaná betonárskou výstužou pozdĺžnou a priečnymi strmeňmi, v mieste dilatácie je armovanie prerušené. Zvislá časť rímasy je poloprefabrikovaná s pohľadovým prefabrikátom.

Všetky časti spodnej stavby, ktoré sú trvalo v styku so zeminou budú natreté 1x penetračným a 2x asfaltovým náterom.

#### 600-00 Preložka telefónneho kábla diaľkového vedenia

Z dôvodu navrhovanej rekonštrukcie mosta 3078 - 003 na hraničnom priechode Lysá Poľana bude dotknutý existujúci diaľkový kábel spoločnosti Slovak Telekom, a.s. vedený popri opore mosta. V tomto kolíznom úseku navrhovanej rekonštrukcie existujúci kábel nevyhovuje svojej polohe preto je potrebné riešiť jeho preložku, resp. ochranu.

Na začiatku preložky diaľkového kábla v mieste, kde existujúci kábel križuje rieku Biela voda bude existujúci kábel ručne odkopaný, prerušený v mieste navrhovanej spojky (s dostatočnou dĺžkovou rezervou) a zatiahnutý do oceľovej chráničky v časti úpravy brehu rieky čím sa zabezpečí ochrana kábla pri navrhovanej úprave brehu kamenným záhozom. Celková dĺžka navrhovanej ochrany je cca 8m.

V celom rozsahu bude nový kábel uložený do HD-PE chráničiek. V novej trase sa kábel po uložení do ryhy zvrchu prekryje výstražnou fóliou oranžovej farby

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKC0002Biela voda-3 alebo zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004400F Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier, môžu spôsobiť tie časti stavby navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

#### Útvar povrchovej vody SKC0002Biela voda-3

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKC0002Biela voda-3 (19,90 – 0,00) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody vymedzený ako prirodzený vodný útvar bez významných hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol tento vodný útvar klasifikovaný vo veľmi dobrom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

Z hľadiska možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 rozhodujúcimi časťami navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“, ktoré môžu spôsobiť zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 je mostný objekty (búranie existujúceho mosta SO 020-00, výstavba nového mosta SO 200-00) a úprava toku (SO 300-00).

Počas realizácie prác na mostnom objekte a úprave toku (demolácia existujúceho mosta a výstavba nového, a úprava toku pod ním) budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3, ako aj nad ním, a tiež v jeho bezprostrednej blízkosti. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehov, narušenie štruktúry dnových sedimentov, zakaľovanie toku, najmä počas realizácie búracích prác na existujúcom moste, ako aj počas zemných prác pri plošnom zakladaní opôr nového mosta, prísunom materiálu pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením jeho bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón nie je pre tento vodný útvar relevantný) sa nepredpokladá.

Možno predpokladať, že s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 zanikne a fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Ovplyvnenie morfológických podmienok útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 (usporiadanie riečného koryta, premenlivosť jeho šírky a hĺbky, rýchlosť prúdenia, vlastnosti substrátu, štruktúra a vlastnosti príbrežných zón) ako celku (s výnimkou krátkeho úseku úpravy brehov pod rekonštruovaným mostom) sa nepredpokladá. Vplyv navrhovaných objektov/, demolácia existujúceho mosta, vybudovanie nového mosta a úprava toku na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa rovnako nepredpokladá.

Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“, vzhľadom na jej charakter (mostné teleso) sa jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ (mostný objekt na cestnej komunikácii) a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto navrhovaná činnosť/stavba nebude brániť prijatiu akýchkoľvek opatrení (ani budúcich) na dosiahnutie dobrého ekologického stavu v útvare povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho významu (zmeny sa týkajú miesta realizácie mostného objektu), a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 (útvár bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar bez významných hydromorfologických zmien) a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 sa preto neprejaví.

### Útvár podzemnej vody SK200440KF

#### a) súčasný stav

Útvár podzemnej vody SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 191,239 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Hodnotenie kvantitatívneho stavu v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Visla (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

#### b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii navrhovanej činnosti

##### I. počas výstavby a po jej ukončení

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier ako celku sa nepredpokladá. K určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody môže

dôjsť za predpokladu, že plošné zakladanie opôr bude zasahovať až po hladinu podzemnej vody (podľa inžinierskogeologického prieskumu je úroveň hladiny podzemnej vody 2,9 m pod terénom), kedy dôjde v jej blízkosti k prejavu bariérového efektu – spomaleniu pohybu podzemnej vody jej obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200400KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier (191,239 km<sup>2</sup>), z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

## II. počas prevádzky

Vzhľadom na charakter (mostný objekt) navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ počas jej prevádzky/užívania jej vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier sa nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 a zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 na jeho ekologický stav možno predpokladať, že očakávané identifikované zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 nebudú významné, budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu. Z uvedeného dôvodu ich vplyv na dosiahnutie environmentálnych cieľov resp. zhoršovanie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKC0002 Biela voda-3 sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani ovplyvnenie stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200440KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanej činnosti/stavby „Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

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

### Doručuje sa

ISPRIM, s.r.o.  
Dúbravská 5646 29  
080 01 Prešov  
Slovenská republika

Obec Tatranská Javorina  
Tatranská Javorina 33  
059 56 Tatranská Javorina  
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Košice  
Ďumbierska  
040 01 Košice  
Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nábřežie Jána Pavla II. 16, Poprad, 058 44 poprad