



STANOVISKO

k navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce“ vypracované na základe jej odborného posúdenia v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 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

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 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 listom č. OU-PO-OSZP2-2021/07908-002 zo dňa 08.02.2021 (ev. č. VÚVH – RD 503/2021 zo dňa 17.02.2021) sa obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené ministrom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom primárneho posúdenia významnosti vplyvu realizácie nových rozvojových projektov na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov a vydávaním stanoviska o potrebe posúdenia nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou čl. 4.7 RSV, so žiadosťou o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia na stavebné povolenie s podrobnosťami pre realizáciu stavby (DSPRS) (zodpovedný projektant: Ing. Rastislav Pisarčík – Valbek & Prodex spol. s r. o., Košice, november 2020).

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Investorom navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ je obec Vojtovce, Vojtovce 1, 091 01 Stropkov, IČO 00331180.

Predmetom stavebnej akcie je rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce. Účelom mosta je prevedenie dopravy na miestnej komunikácii cez potok Vojtovec v k. ú. Vojtovce. Miestna komunikácia, na ktorej sa mostný objekt nachádza, spája dva brehy potoka Vojtovec v obci Vojtovce. Je to jediná prístupová komunikácia pre motorové vozidlá do časti obce z komunikácie III/3579. Taktiež tvorí prístupovú komunikáciu k obhospodarujúcim pozemkom a lesom.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva navrhovaná činnosť/stavba „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ musela byť posúdená z pohľadu požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov

opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločnosti. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo
- pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody

v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď

- sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovec**“ je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec (tabuľka č.1) a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma (tabuľka č.2).

a) útvary povrchovej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ /typ VÚ	rkm		Dĺžka VÚ (km)	Druh VÚ	Ekologický stav /potenciál	Chemický stav
			od	do				
Bodrog	SKB0039	Vojtovec/ K2M	17,90	0,00	17,90	prirodzený	priemerný (3)	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

b) útvary podzemnej vody

tabuľka č.2

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km ²)	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Bodrog	SK2005700F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma	4106,788	dobrý	dobrý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvar

Navrhovanou činnosťou/stavbou „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovec**“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar:

- Hruškový potok (ľavostranný prítok Vojtovca/VÚ SKB0039 v km 6,6, s dĺžkou 2 km)

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovec**“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec alebo či navrhovaná činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Posúdenie navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby a po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody a na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody

Podľa predloženej projektovej dokumentácie na stavebné povolenie s podrobnosťami na realizáciu stavby (DSPRS) navrhovaná činnosť/stavba „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ pozostáva z jedného stavebného objektu: *SO 201-00 Most v obci Vojtovce*.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec alebo zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Stručný popis stavebných objektov

SO 201-00 Most v obci Vojtovce

Jedná sa o jednopoložný mostný objekt ponad potok Vojtovec. Vodorovnú nosnú konštrukciu tvorí spriahnutá oceľovo-betónová konštrukcia. V priečnom smere je tvorená 6 ks oceľových nosníkov IPN 320 dĺžky 8,4 m a spriahajúcou doskou. Nosníky sú na spodnej stavbe uložené na vrstve asfaltových pásov. Spodnú stavbu tvoria masívne opory z prostého betónu. ŽB krídla sú šikmé.

V rámci rekonštrukcie mosta budú odstránené všetky časti mostného zvršku: zábradlie, monolitické železobetónové rímsy, vozovka vrátane izolácie, vyrovnávacej vrstvy a všetky krídla. Pohľadové plochy nosnej konštrukcie mosta a spodnej stavby budú zbavené nečistôt a rozvoľnených častí s následne sa zosilnia vrstvou torkrétu vystuženého kari sieťou. Existujúce oceľové nosníky, ktoré sa zachovajú budú očistené a následne bude na nich prevedená protikorózna ochrana.

Mostný objekt bude po rekonštrukcii rozšírený na požadovanú šírku. Vybudujú sa nové časti opôr, nové krídla a rozšíri sa nosná konštrukcia pridaním 4 ks oceľových nosníkov IPN 320 a následným zhotovením novej spriahajúcej ŽB dosky. Oceľové nosníky (pôvodné aj nové) sa uložia na vrstvu asfaltových pásov.

Na spriahajúcu dosku bude zhotovená izolácia mostovky, zhotovia sa nové železobetónové monolitické rímsy, vyhotovený bude pozdĺžny drenážny kanálik, osadené tvarovky na odvedenie vody z izolácie mosta a zhotovená vozovka. Na rímsach bude osadené nové oceľové zábradlia výšky 1,1 m.

Na rube oboch opôr sa zhotoví nová tesniaca vrstva s priečnou drenážou vyvedenou do toku potoka. Vytvoria sa prechodové oblasti mosta vyplnené jemnozrnným medzerovitým betónom.

Za mostom vpravo bude zhotovený sklz zo žľaboviek s nátokom na odvedenie vody, ktorý bude vyústený do toku Hruškového potoka (prítok potoka Vojtovec).

Pred mostom na oboch stranách bude obnovená časť asfaltového obrubníka s plynulým napojením na rímsy mosta. Za mostom budú zhotovené krátke chodníkové prechodové bloky. Chodníky budú olemované zo strany vozovky cestným obrubníkom a z druhej strany záhradným obrubníkom.

Stavebné jamy

Stavebné jamy budú zhotovené ako nepažené v sklone 1:1. Všetky stavebné jamy musia byť riadne odvodnené. V rohoch stavebnej jamy budú umiestnené čerpacie studne pre čerpanie zrážkovej vody a priesakov podzemnej vody.

Výkopy pre spodnú stavbu budú realizované v etape I. v dvoch fázach – fáza 1 – pre oporu 1 a príľahlé krídla a fáza 2 – pre oporu 2 a príľahlé krídla.

Materiál z výkopov sa uskladní v priestore staveniska a v prípade vhodnosti bude použitý do zásypov, prípadne na hrubé terénne úpravy.

Úpravy koryta

Koryto potoka bude vyčistené pod mostom a v dĺžke 5,0 m pred a za mostom.

a.1 Vplyv realizácie stavby na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec

Útvar povrchovej vody SKB0039Vojtovec

a) súčasný stav

Útvar povrchovej vody SKB0039 Vojtovec (rkm17,90 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar bez významných hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov hodnotenia vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKB0039 Vojtovec klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou na základe prenosu výsledkov z monitorovaných a hodnotených vodných útvarov na nemonitorované v rovnakej skupine s podobnými charakteristikami. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav, avšak tiež s nízkou spoľahlivosťou. Vzhľadom k tomu je posúdenie uskutočnené na základe expertného posúdenia.

(príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2020), **link:** <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>).

b) predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec po realizácii navrhovanej činnosti

Priame vplyvy

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie prác na rekonštrukcii mosta, komunikácie a vyčistení koryta toku budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKB0039 Vojtovec, ako aj jeho v bezprostrednej blízkosti (odstránenie všetkých častí mostového zvršku, rozšírenie mosta na požadovanú šírku, vybudovanie nových častí opôr, vyčistenie koryta potoka pod mostom a v dĺžke 5 m pred a za mostom). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehov, narušenie štruktúry dnových sedimentov, zakaľovanie toku, najmä počas čistenia koryta potoka, ako aj prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov. Mechanické vplyvy rekonštrukčných prác sa prejavujú najmä priamym narušením bentickej fauny a vodných makrofytov. Dočasné prehradenie toku počas fázy 1. a 2. výstavby spôsobí zabránenie migrácie rýb v toku

Vojtovec. Dlhodobejší zákal vody môže zhoršením svetelných podmienok ovplyvniť rozvoj spoločenstva fyto-bentosu a makrofytov.

Možno predpokladať, že po ukončení prác dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec postupne zaniknú a tieto sa vrátia do pôvodného stavu resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vzhľadom na charakter a technické riešenie vyššie uvedených stavebných objektov/rekonštrukcia mosta (ich výškové usporiadanie) ich vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKB0039 Vojtovec ako celku sa nepredpokladá.

Ovplyvnenie morfológických podmienok útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec (usporiadanie riečného koryta, premenlivosť jeho šírky a hĺbky, rýchlosť prúdenia, vlastnosti substrátu, štruktúra a vlastnosti príbrežných zón) ako celku sa nepredpokladá. Vplyv navrhovaných objektov/rekonštrukcia mosta, komunikácie a vyčistenie koryta toku na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky sa pri dodržaní postupov nakladania s odpadmi počas rekonštrukčných prác deklarovanych v technickej časti Sprievodnej správy nepredpokladá.

II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby „***Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovec***“, vzhľadom na jej charakter (mostný objekt na cestnej komunikácii) sa jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „***Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovec***“ (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 SKB0039 Vojtovec.

Nepriame vplyvy

Drobný vodný tok – Hruškový potok

a) súčasný stav

Drobný vodný tok – Hruškový potok je ľavostranným prítokom útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec. Hruškový potok je prirodzený vodný tok dĺžky 2,0 km a do útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec je zaústený v rkm 6,6.

I. Počas realizácie navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie prác pri zhotovovaní sklzu zo žľaboviek a nátoky o šírke 800 mm na odvedenie vody do Hruškoveho potoka, budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku Hruškový potok ako aj priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku Hruškový potok, najmä pri budovaní nátoky na odvedenie vody do Hruškoveho potoka a jeho zaústenia do Hruškoveho

potoka, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie brehu v mieste zaústenia nátok do Hruškového potoka, ako aj prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejavíť najmä narušením jeho bentickej fauny a makrofytov. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytobentos a ryby), sa v tejto etape prác môže dočasne prejavíť, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fytobentosu, ako aj rast makrofytov. Uvedené zmeny by nemali mať trvalý charakter, po ukončení prác sa predpokladá postupná obnova pôvodnej štruktúry spoločenstiev.

S postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Hruškový potok síce budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie brehu v mieste zaústenia nátok), avšak vzhľadom na ich lokálny charakter (v šírke 800 mm na pravom brehu drobného vodného toku) tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec, do ktorého je drobný vodný tok Hruškový potok zaústený, možno pokladať za nevýznamné.

II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti/stavby

Vzhľadom na charakter stavby (sklz zo žľaboviek na odvedenie vody) vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, sa nepredpokladá.

c) predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec po realizácii navrhovanej činnosti na jeho ekologický stav

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovec**“, budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu (pod rekonštruovaným mostom a v dĺžke 5 m pred a za mostom), a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec sa preto neprejaví.

Vzhľadom na skutočnosť, že drobný vodný tok Hruškový potok je prirodzený vodný tok bez významných hydromorfologických zmien, ako aj vzhľadom na charakter a rozsah predpokladaných nových zmien jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík spôsobených realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ktoré možno pokladať za nevýznamné (sú lokálneho významu), možno očakávať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Hruškový potok a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave, ako aj na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec, do ktorého je drobný vodný tok zaústený, sa neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ nebráni vykonaniu akýchkoľvek (i budúcich) opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKB0039 Vojtovec.

a.2 vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2005700F

Útvar podzemnej vody SK2005700F

a) súčasný stav

Útvar podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4106,788 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), v kapitole 5.2 **link:** <https://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/3vps-sup-dunaja.pdf>.

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii navrhovanej činnosti

I. Počas výstavby navrhovanej činnosti a po jej ukončení

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia/výstavba mosta, cesty a vyčistenie koryta toku), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

II. Počas prevádzky/užívania navrhovanej činnosti

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“ vzhľadom na jej charakter (mostné teleso s komunikáciou a vyčistenie koryta toku) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Záver:

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti/stavby „**Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce**“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec a drobného vodného toku Hruškový potok, ktorý je doňho zaústený, ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupina a flyšového pásma 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 SKB0039 Vojtovec a drobného vodného toku Hruškový potok, ktorý je doňho zaústený, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec a drobného vodného toku Hruškový potok by nemal byť významný a nemal by

spôsobíť postupné zhoršovanie ekologického stavu drobného vodného toku Hruškový potok a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0039 Vojtovec, do ktorého je drobný vodný tok Hruškový potok zaústený.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „*Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce*“ na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť/stavbu „*Rekonštrukcia mostného objektu v obci Vojtovce*“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posúdiť.

Vypracoval: Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava

Spolupracovali:

V Bratislave, dňa 21. mája 2021