



• 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-OSZP2-2024/018324-005	JUDr. Pazič/048/4306264	16. 10. 2024

Vec

Stavba „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“
- 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 07.03.2024 doručená žiadosť investora Slovenská správa ciest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava v zastúpení spoločnosťou 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 „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“. Prílohou žiadosti bola dokumentácia na stavebné povolenie a realizáciu stavby (DSPRS) „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ (CiDeCo, s.r.o., SNP 597/145, 965 01 Žiar nad Hronom, zodpovedný projektant: Ing. Ján Majerčík, 11/2023).

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 a odborného stanoviska VÚVH vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ 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 „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ 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 predloženej činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ je rekonštrukcia mostného objektu M7159, ktorý sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v katastrálnom území Tisovec. Mostný objekt prevádza cestu I. triedy ponad bezmenný potok (r. km 0,03), ľavostranný prítok potoka Furmanec (r. km 1,65). Dôvodom stavebnej úpravy je nevyhovujúci stavebno-technický stav mosta ID M7159. Stav mosta je na základe hlavnej mostnej prehliadky stanovený ako VI. – veľmi zlý. Nevyhovujúci stav sa odstráni rekonštrukciou existujúceho mosta M7159 a to v rozsahu odstránenia existujúceho mostného príslušenstva, realizácie nových čiel a následného zatrubnenia a obetonovania existujúcej konštrukcie, realizáciou novej prechodovej oblasti, nového asfaltového súvrstvia a rozšírenia vozovky v danom úseku. Nová kategória komunikácie v danom úseku bude C 7,5/70. Po rekonštrukcii bude mostný objekt M7159 preklasifikovaný na priepust s novým identifikačným číslom.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Slanej a dotýka sa nasledovných vodných útvarov:
Útvar povrchovej vody SKS0107 Furmanec – nepriamy vplyv prostredníctvom bezmenného drobného vodného toku (identif. 4-31-03-1103), ktorý je ľavostranným prítokom potoka Furmanec a nebol vyčlenený ako samostatný vodný útvar;

Útvar podzemnej vody SK200390KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec a jeho ľavostranného prítoku identif. 4-31-03-1103 alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200390KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny. 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.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-BB-OSZP2-2024/018324-002 zo dňa 15.03.2024 Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené ministrom životného prostredia Slovenskej republiky o vypracovanie odborného stanoviska, ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska.

Odborné stanovisko bolo doručené dňa 14.10.2024, pričom výskumný ústav v ňom uvádza:

Útvar povrchovej vody SKS0107 Furmanec bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol tento útvar povrchovej vody klasifikovaný v dobrom a lepšom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou a v dobrom celkovom chemickom stave s nízkou spoľahlivosťou.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 72-021 (demolácia existujúceho mosta, realizácia výkopovej jamy pre realizáciu odvodnenia prechodovej oblasti, zakladanie ľavostranného čela hlbkovo na dvoch radoch mikropilót) v ich začiatkovej etape, keď budú práce prebiehať priamo na brehoch drobného vodného toku, možno predpokladať dočasné zmeny jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je zakalovanie toku a zmena rýchlosti prúdenia (spôsobené predovšetkým pohybom stavebných mechanizmov a prísunom stavebného materiálu).

Stavebné jamy budú zhotovené ako nepažené v sklone 2:1 - 1:1. V rohoch stavebnej jamy budú umiestnené čerpacie studne pre čerpanie zrážkovej vody a priesakov podzemnej vody. Keďže v dokumentácii neboli uvedené žiadne bližšie informácie, môžeme len predpokladať, že je plánované odčerpanú podzemnú vodu vypúšťať pravdepodobne do drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103), čo môže spôsobiť zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako je zakalovanie toku a zmena rýchlosti prúdenia. Tento vplyv by mal byť však len v čase čerpania a po jeho ukončení by nemalo dôjsť k ovplyvneniu drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103).

Vyššie uvedené zmeny môžu spôsobiť dočasné narušenie jeho bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fyto-bentos a makrofyty, fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný), 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.

Počas realizácie prác na úprave drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103) (prečistenie priestoru pod mostom a v jeho okolí, spevnenie dna koryta toku v pozdĺžnom sklone 7,8 %, šírka

dna koryta je navrhnutá 1,84 m, opevnenie svahov koryta v sklone 1:1,75 kamennou dlažbou hr. 150 mm do betónového lôžka hr. 150 mm, dĺžka navrhovanej úpravy potoka je pod pôdorysným priemetom mosta 6,2 m a do vzdialenosti 2,72 m vpravo a 4,00 m vľavo) v ich počiatočnej etape budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku/bezmennom potoku (identifikátor toku 4-31-03-1103), ako aj v jeho bezprostrednej blízkosti (najmä pohyb stavebných mechanizmov a prísun materiálu). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutom úseku drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103), môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie dna a substrátu koryta toku, narušenie svahov pri ich opevňovaní).

Časť týchto zmien bude prechádzať do zmien trvalých (narušenie dna a substrátu koryta toku, narušenie brehov v dotknutom úseku toku), avšak vzhľadom na ich lokálny charakter (celková úprava v dĺžke cca 13 m (pod pôdorysným priemetom mosta 6,2 m a do vzdialenosti 2,72 m vpravo a 4,00 m vľavo) predstavuje 2,36 % z celkovej dĺžky 0,55 km drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103)) možno predpokladať, že tieto trvalé zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutom úseku toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103) nebudú tak významné, aby viedli k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

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 drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103) pri bežných prietokoch počas realizácie a po ukončení prác na stavebnom objekte SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 72-021, vzhľadom na charakter stavby (jedná sa o rekonštrukciu existujúceho mosta, pozdĺžny sklon potoka 7,8 % vychádza z existujúceho spádu) sa nepredpokladá.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 101-00 Úprava cesty I/72 (frézovanie obrusnej a ložnej vrstvy v celkovej hrúbke hr. 0,19 m, odstránenie podkladných vrstiev pred a za mostom, realizácia povrchu vozovky) budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku (najmä pohyb stavebných mechanizmov a prísun materiálu). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutom úseku drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103), môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako zakalovanie toku, ktoré však po ukončení realizácie prác vymiznú.

Vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality v drobnom vodnom toku /bezmennom potoku (identifikátor toku 4-31-03-1103) 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 drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103) pri bežných prietokoch počas realizácie a po ukončení prác na stavebnom objekte SO 101-00 Úprava cesty I/72, vzhľadom na charakter stavby (jedná sa o rekonštrukciu existujúceho mosta, pozdĺžny sklon potoka 7,8 % vychádza z existujúceho spádu) sa nepredpokladá.

Vzhľadom na vyššie uvedené závery posúdenia hydromorfologických (fyzikálnych) vplyvov súvisiacich s realizáciou stavebných objektov SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 72-021 a SO 101-00 Úprava cesty I/72 v drobnom vodnom toku/bezmennom potoku (identifikátor toku 4-31-03-1103), možno predpokladať, že vplyv na ekologický stav drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103), nebude významný a na jeho ekologickom stave sa vôbec neprejaví a taktiež sa neprejaví na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec.

Počas realizácie rekonštrukčných prác je potrebné zabezpečiť, aby nebola ohrozená kvalita vody v drobnom vodnom toku /bezmennom potoku (identifikátor toku 4-31-03-1103) a zdržať sa činnosti, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu.

Počas prevádzky činnosti/stavby.

Vzhľadom na charakter predloženej činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ (dopravná prevádzka na ceste I. triedy po moste M7159), možno predpokladať, že počas jej užívania nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103) a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec, do ktorého je drobný vodný tok/bezmenný potok (identifikátor toku 4-31-03-1103) zaústnený.

Odvodnenie pláne vozovky je zabezpečené jej pozdĺžnym a priečnym sklonom cez nespevnené krajnice a násypové teleso na terén, resp. do novo vybudovaného odvodňovacieho žľabu a následne do existujúceho odvodňovacieho zariadenia.

Rizikom vplyvu navrhovanej činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ je možnosť ohrozenia kvality vody v drobnom vodnom toku/bezmennom potoku (identifikátor toku 4-31-03-1103) počas jej prevádzky, napríklad havarijnými únikmi pohonných hmôt, únikmi mazív a olejov, odermi z pneumatík, výfukových plynov. Taktiež môže predstavovať značné riziko zimná údržba ciest využívaním posypových zmesí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby počas prevádzky nedošlo k prieniku takýchto látok do vodného toku.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou predloženej činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho rozsahu a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia jeho ekologického stavu, ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec sa preto neprejaví.

Vplyv realizácie činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200390KF.

Útvar podzemnej vody SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 330,507 km². Dominantné zastúpenie kolektora tvoria vápence a dolomity s krasovo - puklinovou priepustnosťou. Na základe hodnotenia stavu v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), bol útvar podzemnej vody SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny 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 (Vodný plán Slovenska na roky 2022-2027, časť plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), kapitola 5.2).

Predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii činnosti/stavby.

Pre účel realizácie predloženej činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ nebol spracovaný inžiniersko-geologický prieskum stavby. Podľa geologickej mapy Slovenska sa v mieste mosta nachádzajú deluviálno-fluviálno-soliflukčné sedimenty: hliny, piesčité hliny, štrkovito-kamenité hliny, balvany až bloky vo svahových prúdoch a osypoch.

K ovplyvneniu hladiny, režimu a kvality podzemných vôd v útvare podzemnej vody SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny môže dôjsť v prípade zásahu do zvodnenej vrstvy horninového prostredia, pri zakladaní stavebných objektov pod hladinou podzemnej vody, predovšetkým počas realizácie stavebného objektu SO 201-00 Rekonštrukcia mosta ev.č. 72-021 a SO 101-00 Úprava cesty I/72.

Počas realizácie prác na mostnom objekte „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ (demolácia existujúceho mosta, realizácia výkopovej jamy pre realizáciu odvodnenia prechodovej oblasti, zakladanie ľavostranného čela hĺbkovo na dvoch radoch mikropilót) ako aj po ich ukončení možno predpokladať určité lokálne ovplyvnenie režimu podzemnej vody v útvare SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny.

Medzi činnosti, ktoré počas výstavby môžu ovplyvniť hladinu podzemnej vody predkvartérneho útvaru SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny patria čerpacie studne v stavebných jamách, ktoré budú realizované a využívané za účelom zníženia hladiny podzemnej vody. Stavebné jamy budú zhotovené ako nepažené v sklone 2:1 - 1:1. V rohoch stavebnej jamy budú umiestnené čerpacie studne pre čerpanie zrážkovej vody a priesakov podzemnej vody.

Keďže v dokumentácii neboli uvedené žiadne bližšie informácie, môžeme len predpokladať, že je plánované odčerpanú podzemnú vodu vypúšťať pravdepodobne do drobného vodného toku/bezmenného potoka (identifikátor toku 4-31-03-1103). Tento vplyv by mal byť však len v čase čerpania a po jeho ukončení by nemalo dôjsť k ovplyvneniu hladiny podzemnej vody.

Hĺbkové založenie ľavého čela na dvoch radoch mikropilót TR 89/10 dĺžky 6,4 m s koreňom o priemere 200 mm dĺžky 6 m môže vzhľadom na hĺbku mikropilót trvalo zasahovať do zvodneného horninového prostredia. Podľa geologickej mapy Slovenska sa v mieste mosta nachádzajú deluviálno-fluviálno-soliflukčné sedimenty, ako hliny, piesčité hliny, štrkovito-kamenité hliny, balvany až bloky vo svahových prúdoch a osypoch. Hĺbkové základy však nespôsobia zmenu hladiny podzemnej vody v širšom okolí v útvare SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny. Počas realizácie pilótových základov je preto potrebné dbať hlavne na zamedzenie prieniku akéhokoľvek znečistenia do podzemných vôd.

Potenciálne riziko vplyvu navrhovanej stavby na podzemnú vodu môže predstavovať realizácia stavebného objektu SO 101-00 Úprava cesty I/72 (frézovanie obrusnej a ložnej vrstvy v celkovej hrúbke hr. 0,19 m, odstránenie podkladných vrstiev pred a za mostom, realizácia povrchu vozovky), a to ovplyvnením infiltráciou znečistených vôd do horninového prostredia.

Skôr ako ovplyvnenie samotnými stavebnými objektami, možnosť ohrozenia kvality podzemnej vody počas výstavby rôznymi zásahmi do horninového prostredia, napríklad havarijný únik pohonných hmôt z pracovných mechanizmov a dopravy, infiltráciou znečistených vôd do horninového prostredia a pod. Preto je nevyhnutné dbať pri všetkých činnostiach na dobrý technický stav všetkých mechanizmov, ktoré sa budú využívať pri zemných a stavebných prácach a zamedziť potenciálnemu prieniku akýchkoľvek znečisťujúcich látok do horninového prostredia alebo priamo do podzemnej vody.

Na základe vyššie uvedených predpokladov vplyv na predkvartérny útvar SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny sa vzhľadom na charakter stavby (realizácia mostného objektu) nepredpokladá.

Počas prevádzky činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ (dopravná prevádzka na ceste I. triedy po moste M7159) sa vplyv na predkvartérny útvar SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny nepredpokladá.

Rizikom vplyvu navrhovanej stavby je možnosť ohrozenia kvality podzemnej vody počas jej prevádzky, napríklad havarijnými únikmi pohonných hmôt, únikmi mazív a olejov, odermi z pneumatík, výfukových plynov. Taktiež môže predstavovať značné riziko zimná údržba ciest využívaním posypových zmesí. Preto je nevyhnutné zabezpečiť, aby počas prevádzky nedošlo k prieniku takýchto látok do horninového prostredia a následne do podzemnej vody.

Hodnotené územie sa nenachádza v území vodohospodársky chránenom v zmysle NV SSR č. 13/1987 Zb., ani v ochrannom pásme vodárenských alebo prírodných liečivých zdrojov.

V blízkom okolí aj priamo v dotknutom území sa nachádzajú územia európskeho významu SKUEV0225 - Muránska planina a SKUEV0282 - Tisovský kras.

Záver VUVH: Na základe odborného posúdenia činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“, situovanej v čiastkovom povodí Slanej, predmetom ktorej je rekonštrukcia existujúceho mostného objektu M7159, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec, do ktorého je bezmenný drobný vodný tok (identifikátor toku 4-31-03-1103) zaústený, realizáciou predmetnej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec, možno očakávať, že vplyv predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKS0107 Furmanec nebude významný do takej miery, aby mohol spôsobiť postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Vplyv realizácie činnosti/stavby „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ na režim a zmenu hladiny podzemnej vody útvaru SK200390KF Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Na základe uvedených predpokladov činnosť/stavbu „M7159 cez inundačné územie pred Tisovcom“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.

Počas realizácie rekonštrukčných prác je potrebné zabezpečiť, aby nebola ohrozená kvalita vody v drobnom vodnom toku /bezmennom potoku (identifikátor toku 4-31-03-1103) a zdržať sa činnosti, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu.

Na základe prvotného posúdenia okresného úradu v sídle kraja ako aj odborného stanoviska VUVH možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nespĺneniu 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 a centrálnej úradnej elektronickej tabuli po dobu 30 dní.

Na vedomie

Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava 29

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky