

• Lukáš Paško
Partizánska Ľupča 237
032 15 Partizánska Ľupča
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Trenčín
	OU-TN-OSZP2-2024/004906-005	JUDr. Rajniček/kl.688	05. 02. 2024

Vec

„Stabilizácia ľavého brehu Ivanovského potoka v rkm 4,93“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „OÚ Trenčín“) bola dňa 22.12.2023 doručená žiadosť Lukáša Pašku, Partizánska Ľupča 237, 032 15 Partizánska Ľupča (ďalej „žiadateľ“) 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 platnom znení (ďalej „vodný zákon“), či sa pred povolením činnosti „Stabilizácia ľavého brehu Ivanovského potoka v rkm 4,93“ vyžaduje výnimka (ďalej „navrhovaná činnosť/stavba“). Predmetná žiadosť bola doplnená dňa 05.01.2024.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je zabezpečenie stability ľavého brehu Ivanovského potoka na dĺžke 17,6 m od premostenia. Dôvodom je ochrana novostavby rodinného domu a zabezpečenie dostatočnej stability brehu, nakoľko sa od roku 2015 do roku 2023 posunula brehová čiara smerom k RD až o 1,8 m.

Projektovú dokumentáciu pre navrhovanú činnosť/stavbu vypracovala v októbri 2023 Ing. Soňa Simonová – autorizovaný stavebný inžinier č. 4772*Z*12 (ďalej „projektová dokumentácia“). Podľa projektovej dokumentácie s ohľadom na zhodnotenie súčasného stavu (urbanizácia územia) nie je v súčasnom stave zabezpečená protipovodňová ochrana záujmového územia. Ochrana rodinného domu sa navrhuje riešiť úpravou toku (stabilizácia ľavého brehu), ktorá bude zabezpečovať dostatočnú stabilitu brehu.

OÚ Trenčín v súlade s § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2024/004906-002 zo dňa 09.01.2024 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) - o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti/stavbe (ďalej „odborné stanovisko VÚVH“), ktoré je podkladom pre vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 vodného zákona. Odborné stanovisko VÚVH bolo spolu so sprievodným listom č. RD281/2024 zo dňa 25.01.2024 doručené OÚ Trenčín dňa 05.02.2024 (ďalej „odborné stanovisko VÚVH“).

OÚ Trenčín ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 1 ods.1 písm. b) a § 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 ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona vydáva k navrhovanej

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421327411671	oszp.tn@minv.sk	www.minv.sk	00151866

činnosti/stavbe „Stabilizácia ľavého brehu Ivanovského potoka v rkm 4,93“ na základe predloženej projektovej dokumentácie a súvisiacich podkladov

záväzné stanovisko

podľa § 16a ods. 1 vodného zákona:

Pre navrhovanú činnosť/stavbu „Stabilizácia ľavého brehu Ivanovského potoka v rkm 4,93“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

V tejto súvislosti je potrebné zmeniť typ opevnenia jednotlivých svahov z lomového kameňa na prírode bližšie varianty ako napríklad použitie geotextílie (optimálne z prírodných materiálov) s následným zahumusovaním a zatrávnením, vysadiť vhodné drevnaté porasty a umiestniť prvky rozbíjajúce prúd v danom mieste; pokiaľ však danú situáciu vyhodnotil odborník, ako jediné optimálne riešenie, nemusia sa vykonávať žiadne zmeny.

Odôvodnenie záväzného stanoviska

Podľa predloženej projektovej dokumentácie je ohrozená novostavba rodinného domu investora (žiadateľa) na ľavom brehu Ivanovského potoka. Ivanovský potok, ktorý je pravostranným prítokom Chochoľnice s celkovou dĺžkou cca 11 km a preteká obcou Melčice – Lieskové. Koryto toku je v predmetnom úseku bez úpravy, zarastené krovinatým a stromovým porastom. Neupravené brehy v súčasnosti podliehajú vodnej erózii. Brehy sú lemované brehovým porastom. Ochrana rodinného domu sa navrhuje riešiť úpravou toku (stabilizácia ľavého brehu), ktorá bude zabezpečovať dostatočnú stabilitu brehu, nakoľko sa od roku 2015 do roku 2023 posunula brehová čiara smerom k rodinnému domu až o 1,8 m.

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je podľa projektovej dokumentácie ľavý breh Ivanovského potoka od premostenia na dĺžke 17,6 m. Úprava je navrhovaná s ohľadom na zabezpečenie stability ľavého brehu potoka. Začiatok kamenného opevnenia bude zabezpečený stabilizačným kamenným prahom s rozmermi 0,5 x 0,6 od kamennej pätky až 1,0 m za brehovú čiaru. Navrhuje sa súvislá úprava ľavého brehu, ktorá je rozhodujúca z hľadiska protipovodňovej ochrany. Úprava ľavého brehu pozostáva zo stabilizácie svahu koryta (kamenná rovnanina opretá o kamennú pätku) a z realizácie terénnych úprav. Opevnenie brehu je navrhnuté od dna po celej dĺžke svahu až 0,5 ~ 1,0 m za brehovú čiaru. Navrhovaný pozdĺžny sklon toku vychádza z priemerného sklonu jestvujúceho stavu. Je navrhnutý pozdĺžny sklon 2,05 %. Navrhovaná úroveň dna kopíruje jestvujúci stav. Svah, ktorý je predmetom úpravy je navrhnutý v sklone 1:1,5 s opevnením kamennou rovnaninou, hr. min 40 cm (použitý kameň do 200 kg) zo zapustenou pätkou z lomového kameňa. Pod kamennú rovnaninu je s ohľadom na predpokladanú geologickú stavbu, navrhnutá filtračná vrstva z geotextílie pre zamedzenie vyplavovania jemnozrnných materiálov zo svahov spod kamennej rovnaniny. Opevnenie je navrhnuté z kameňa na vodné stavby (v zmysle STN EN 13383-1). Terénne úpravy pozostávajú z násypov, zahumusovania a osiatia trávnyim semenom. Zatrávnené plochy sa pred realizáciou zatrávnenia pokryjú min. 15 cm hrubou vrstvou hlinitého materiálu (použije sa zemina z odhumusovania). Maximálna prípustná rýchlosť pre trávnaté opevnenie je 2,0 - 3,0 m/s.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy Slovenskej republiky v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť/stavbu posúdiť z pohľadu článku 4.7 Rámcovej smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva – rámcová smernica o vode (ďalej „RSV“)

RSV určuje podľa odborného stanoviska VÚVH 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 spoločenstva. 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 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 nepodari zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie RSV, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby je podľa odborného stanoviska VÚVH situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody – SKV0454 Ivanovský potok a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

Útvar povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok (rkm 10,70 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu 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. Útvar povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok je zaradený do dolného pstruhového rybieho pásma.

Útvar podzemnej vody SK2001800F bol podľa odborného stanoviska VÚVH klasifikovaný v dobrom chemickom stave, ale v zlom kvantitatívnom stave; bolo v ňom preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 z hľadiska kvantitatívneho stavu.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia navrhovanej činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok, alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny.

Navrhovanú činnosť/stavbu bolo preto potrebné posúdiť vzhľadom na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

I. Útvar povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok

a, Počas realizácie prác na stavbe budú práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok, ako aj priamo v ňom.

Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok, môže dôjsť k trvalým zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, zakaľovanie toku) prísunom materiálu a pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok budú s postupujúcimi prácami a po vybudovaní opevnenia ľavého brehu prechádzať do zmien trvalých (časť pôvodného koryta bude opevnená kamennou rovnaninou), avšak vzhľadom na rozsah (ovplyvnený úsek útvaru povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok o celkovej dĺžke úpravy 17,6 m, čo predstavuje cca 0,16% z jeho celkovej dĺžky 10,70 km), možno predpokladať, že tieto trvalé zmeny z hľadiska celkového ovplyvnenia jeho ekologického stavu nebudú tak významné, aby mohlo dôjsť k nedosiahnutiu ekologických cieľov v útvare povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok, vzhľadom na skutočnosť, že dno a pravý breh potoka bude zachovaný.

Vplyv na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok sa podľa odborného stanoviska VÚVH nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Podľa odborného stanoviska VÚVH vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) v útvare povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok počas realizácie stavby sa nepredpokladá.

b, Počas prevádzky navrhovanej činnosti/stavby možno vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby predpokladať, že počas užívania nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok.

Realizácia navrhovanej činnosti/stavby v útvare povrchovej vody SKV0454 Ivanovský potok podľa odborného stanoviska VÚVH nebráni v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení na dosiahnutie dobrého stavu v tomto vodnom útvare, resp. na zabránenie jeho zhoršovaniu.

II. Útvar podzemnej vody SK2001800F

Navrhovaná činnosť/stavba sa nachádza v predkvartérnom útvare podzemnej vody SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny s plochou 4451,700 km².

a, Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby sa vplyv na predkvartérny útvar SK2001800F Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny podľa odborného stanoviska VÚVH nepredpokladá.

Zájmové územie v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je súčasťou žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti. Na lokalite a v jej okolí sa nenachádzajú ani vodárenské zdroje a nezasahujú sem ochranné pásma vodárenských zdrojov.

Na záver VÚVH vo svojom odbornom stanovisku uvádza, že sa pre navrhovanú činnosť/stavbu nevyžaduje posúdenie podľa článku 4.7 RSV, avšak je potrebné zmeniť typ opevnenia jednotlivých svahov z lomového kameňa na prírode bližšie varianty ako napríklad použitie geotextílie (optimálne z prírodných materiálov) s následným zahumusovaním a zatrávnením, vysadiť vhodné drevnaté porasty a umiestniť prvky rozbíjajúce prúd v danom mieste. VÚVH vo svojom odbornom stanovisku ďalej konštatuje, že pokiaľ danú situáciu vyhodnotil odborník, ako jediné optimálne riešenie, nemusia sa vykonávať žiadne zmeny.

Na základe uvedených skutočností a po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok vychádzajúcich z odborného stanoviska VÚVH sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

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 pre činnosť 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 SR po dobu 30 dní.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0014769/2024

Vec: „Stabilizácia ľavého brehu Ivanovského potoka v rkm 4,93“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	05.02.2024 12:02	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Áno	Balušíková Jaroslava, Ing.	