



• Anton Kráľovič
Svätý Anton 16
969 72 Svätý Anton
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2024/048609-002 Ing. Martin Číž/048/4306264

26. 11. 2024

Vec

„Prekrytie koryta toku“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 12.11.2024 doručená žiadosť Ivety Grňovej, trvale bytom Vajnory 12141, 831 07 Bratislava, zastúpenej Bc. Antonom Kráľovičom, trvale bytom Svätý Anton 592, 969 72 Svätý Anton, 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“) pre navrhovanú činnosť/stavbu „Prekrytie koryta toku“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie vypracovaná spoločnosťou LeKas s.r.o., Školská 46/18, 968 01 Nová Baňa, august 2024.

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 vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Prekrytie koryta toku“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ 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 „Prekrytie koryta toku“ 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

+421484306250

E-mail

oszp.bb@minv.sk

Internet

www.minv.sk

IČO

00151866

Číslo spisu

OU-BB-OSZP2-2024/048609

Por.č.záznamu

002

Číslo záznamu

0120020/2024

Dátum odoslania

26.11.2024

Forma originálu

hodnoverná elektronická

Projekt rieši úpravu prekrytia koryta toku drobného vodného toku - bezmenného prítoku Belianskeho potoka v meste Banská Štiavnica. Návrh opatrení spočíva vo vybudovaní objektov na zachytávanie splavenín a plavenín, predovšetkým splaveného listia, konárov a biomasy zo susediacich lúk, následne upraviť vtokovú a výtokovú časť potrubia.

Pred prekrytím toku je potrebné vybudovať objekty na zachytávanie splavenín a plavenín, predovšetkým splaveného listia, konárov a biomasy zo susediacich lúk. Pred vtokom do krytého koryta sa vybuduje ochrana vo forme umiestnenia drevených kolíkov do toku v dvoch dĺžkach od vtoku, vo vzdialenosti 20,0 a 40,0m. Drevené kolíky budú z reziva C24, priemeru 150mm a dĺžky 2,0m. Kolíky budú zapichnuté minimálne 1,0m pod koryto potoka. Musia byť opatrené náterom proti hnilobe a v časti, ktorá bude zapichnutá do zeme je potrebné kolíky opatriť tekutou lepenkou, aby odolávali vlhkému prostrediu. Pri spodnej časti bude kolík vyhotovený do hrotu, pre ľahšie zapichnutie do zeme. Kolíky budú umiestnené v dvoch radoch, tak aby vzdialenosť medzi kolíkmi bola 150mm a rady tvoriť cikcakovitý tvar.

Vtokovú časť potrubia sa opatrí kamennou dlažbou umiestnenou do betónového lôžka. Betónové lôžko sa vyhotoví 1,0m na každú stranu pred vpustom, vrátane násypovej časti nad potrubím. Dno koryta je taktiež potrebné opatriť kamennou dlažbou, ktorá bude umiestnená v betónovom lôžku. Betónové lôžko sa vyhotoví z betónu frakcie C15/20. Okolie korugovanej rúry je potrebné ošetriť proti zatekaniu, preto je vhodné ho utesniť betónovou mazaninou.

Výtoková časť prekrytého koryta sa musí upraviť vyhotovením nábrežného múrika. Po stranách výtokovej časti je potrebné vyhotoviť kamenný múrik do výšky 700mm. Na nábrežnej časti výtokovej časti sa na múriku vyhotoví nábrežný múrik, ktorý bude stupňovito klesať po 200mm. Pod múriky sa vyhotovia základové pásy z betónu triedy C20/25, ktoré budú zasahovať 800mm pod dno koryta potoka. Z vonkajšej strany nábrežného múrika sa vyhotoví násypová zemina, ktorá prejde plynulo do pôvodného terénu. Násypová zemina vyhotoví väčšiu stabilitu nábrežného múrika pri prípadnom vybrežovaní vody z potoka.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica a jedného útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP - Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd s. časti Stredoslovenských neovulkanitov.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „Prekrytie koryta toku“ budú dotknuté aj drobné vodné toky Beliansky potok (tok 2. rádu) prítok útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica a drobný vodný tok – bezmenný potok – prítok útvaru povrchovej vody Beliansky potok s plochou povodia pod 10 km², ktoré neboli vymedzené ako samostatné vodné útvary.

Drobný vodný tok Beliansky potok (tok 2. rádu) je prítokom útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica.

Drobný vodný tok - bezmenný potok (tok 3. rádu), je prítokom útvaru povrchovej vody drobný vodný tok Beliansky potok.

Útvar povrchovej vody SKR0063 Jasenica bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0063 Jasenica klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež s nízkou spoľahlivosťou (príloha 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy, dopady, výnimky“ Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>).

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0063 Jasenica vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobných vodných tokov spôsobených realizáciou činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica ovplyvniť.

Útvar podzemnej vody SK200220FP - Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd s. časti Stredoslovenských neovulkanitov, ktorý bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km².

Na základe hodnotenia stavu útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov v rámci Vodného plánu Slovenska na roky 2022-2027, Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> bol tento útvar podzemnej vody klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom aj chemickom stave a nebolo v ňom

preukázané riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 z hľadiska chemického stavu a ani kvantitatívneho stavu.

Výsledky hodnotenia rizika a postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sú bližšie popísané vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027, Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2022), v kapitole 5.2 link: <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Posúdenie činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Počas realizácie prác vplyv činnosti/stavby na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku – bezmenného potoka, ktorý je do útvaru povrchovej vody Beliansky potok zaústený.

Počas realizácie prác činnosti stavby „Prekrytie koryta toku“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/bezmenného potoka, prítoku útvaru povrchovej vody Beliansky potok a následne aj jeho ekologického stavu/potenciálu môže dôjsť predovšetkým počas prác pri úprave vtokovej a výtokovej časti prekrytého koryta.

Vtokovú časť potrubia sa opatrí kamennou dlažbou umiestnenou do betónového lôžka. Betónové lôžko sa vyhotoví 1,0m na každú stranu pred vpustom, vrátane násypovej časti nad potrubím. Dno koryta je taktiež potrebné opatriť kamennou dlažbou, ktorá bude umiestnená v betónovom lôžku. Výtoková časť prekrytého koryta sa musí upraviť vyhotovením nábrežného múrika. Po stranách výtokovej časti je potrebné vyhotoviť kamenný múrik do výšky 700mm. Na nábrežnej časti výtokovej časti sa na múriku vyhotoví nábrežný múrik, ktorý bude stupňovito klesať po 200mm. Pod múriky sa vyhotovia základové pásy z betónu triedy C20/25, ktoré budú zasahovať 800mm pod dno koryta potoka. Z vonkajšej strany nábrežného múrika sa vyhotoví násypová zemina, ktorá prejde plynulo do pôvodného terénu. Dĺžka navrhovanej úpravy potoka je cca 20 m.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku/bezmenného potoka a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku/bezmenného potoka, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakaľovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/bezmenného potoka zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave/potenciáli drobného vodného toku/bezmenného potoka a následne na ekologickom stave/potenciáli útvaru povrchovej vody Beliansky potok, do ktorého je drobný vodný tok/bezmenný potok zaústený sa neprejaví a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu útvaru povrchovej vody Beliansky potok.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytoENTOS, fytoplanktón), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody drobného vodného toku bezmenného potoka 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 v drobnom vodnom toku/bezmenom potoku, vzhľadom na charakter stavby sa nepredpokladá.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody bezmenného potoka zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Počas realizácie prác súvisiacich najmä so zatrubnením časti koryta a realizáciou úpravy vtokovej a výtokovej časti koryta budú tieto práce prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody drobného vodného toku/bezmenný potok, ale predovšetkým v jeho koryte (zatrubnenie časti koryta a realizácia úpravy vtokovej a výtokovej časti koryta). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody drobný vodného toku/bezmenný potok, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov a dna koryta toku), 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 drobný vodný tok/bezmenný potok budú s postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení prechádzať do zmien trvalých, ktoré sa môžu postupne prejaviť aj trvalým narušením jeho bentickej fauny a ichtyofauny. Vzhľadom na rozsah týchto predpokladaných trvalých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku, (navrhovaná dĺžka úpravy je cca 20,00 m, čo predstavuje 2,29% z celkovej dĺžky 870m), možno očakávať, že tieto predpokladané trvalé zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku, nebudú tak významné, aby viedli k zhoršovaniu jeho ekologického stavu/potenciálu a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica.

Vzhľadom na lokálny rozsah a charakter predloženej činnosti možno predpokladať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku bezmenného potoka a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – miestneho potoka, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby by mali mať len zanedbateľný lokálny rozsah a vzhľadom na skutočnosť, že ide o malý vodný tok, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – bezmenného potoka a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave/potenciáli a následne ani na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica, by sa nemal prejaviť.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku/ bezmenného potoka a následne ani útvaru povrchovej vody SKR0063 Jasenica.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ vzhľadom na jej charakter na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia činnosti/stavby „Prekrytie koryta toku“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku ako celku sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „Prekrytie koryta toku“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKR0063 Jasenica a dotknutého drobného vodného toku – bezmenného potoka, prítoku útvaru povrchovej vody Beliansky potok, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu/potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch.

Na základe uvedených predpokladov sa pred povolením činnosti „Prekrytie koryta toku“ 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 po dobu 30 dní. Toto záväzné stanovisko sa zverejní aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu www.slovensko.sk v časti „Úradná tabuľa“.

Na vedomie

Okresný úrad Banská Štiavnica, OSŽP, Križovatka 4, 969 01 Banská Štiavnica 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0120020/2024

Vec: „Prekrytie koryta toku“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	26.11.2024 13:46	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		