



•
Obec Dobrá Niva
Nám.SNP 9
962 61 Dobrá Niva
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2023/030325-003 Ing. Martin Číž/048/4306264

24. 05. 2023

Vec

„Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 28.04.2023 doručená žiadosť obce Dobrá Niva, Námestie SNP 47/9, 962 61 Dobrá Niva, IČO: 00 319830, doplnená dňa 05.05.2023 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 „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie vypracovaná Ing. Vladimírom Budinským SSK, Bakossova 38, 974 01 Banská Bystrica, september 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 vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ 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 „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ 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

IČO

00151866

Číslo spisu

OU-BB-OSZP2-2023/030325

Por.č.záznamu

003

Číslo záznamu

0063478/2023

Typ záznamu

Externý odoslaný záznam

Forma originálu

hodnoverná elektronická

Mostný objekt sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v intraviláne, v katastrálnom území obce Dobrá Niva v okrese Zvolen. Jedná sa o jednopoložový cestný most s dĺžkou premostenia 2,80 m. Jedná sa šikmý jednopoložový mostík rozponu 3,0 m a šírky v osi cca 10,6 m. Budovaný bol minimálne v dvoch fázach, prvá časť je pozdĺž ulice Eleny Maróthy Šoltésovej, ako šikmý most z ocelových „I“ profilov, pomedzi ktoré je železobetónová výplň. V druhej fáze sa dobudovalo rozšírenie na juhozápadnú odbočku do vršku, zrejme zo železobetónu.

Most prevádza cestnú účelovú komunikáciu šírky ~ 4,5 m ponad Studničný potok. Spodnú stavbu tvoria dve masívne krajné opory vyskladané z kamenných blokov.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica a jedného útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Útvar povrchovej vody SKR0078 Neresnica bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0078 Neresnica klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar – miestny názov Studničný potok (jarok) - prítok útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica.

Nakoľko tento drobný vodný tok má plochu povodia pod 10 km² nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, ale v zmysle Guidance Dokumentu No 02 Identification of Water Bodies (Horizontálne metodické pokyny na použitie termínu „vodný útvar“ v kontexte RSV, ktoré v januári 2003 schválili riaditelia pre vodnú politiku EÚ, Nórska, Švajčiarska a kandidátskych štátov na vstup do EÚ) bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica, do ktorého je zaústený. Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0078 Neresnica vyjadruje aj ekologický stav dotknutých drobných vodných tokov - predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Studničný potok (jarok) spôsobených realizáciou činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“, by mohli ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica ovplyvniť.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica a drobného vodného toku Studničný potok (jarok) 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 „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ 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 SKR0078 Neresnica sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá. K jeho ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku Studničný potok (jarok), ktorý je do útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica zaústený.

Počas realizácie prác činnosti stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku/ Studničný potok (jarok), prítoku útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu SO-01 Most cez Studničný jarok.

Pôvodné koryto potoka sa pred vtokom a za výtokom spevní lomovým kameňom ukladaným do betónového lôžka. Spevnenie bude nutné plynule napasovať na nosnú konštrukciu, aby nevznikli žiadne prekážky vo vodnom prúde. V úseku krídiel sa zhotoví na železobetónové dno nábehový trojboký ihlan z chudobného betónu, na ktorý sa potom urobí obklad z lomového kameňa (viď. schému na výkrese S3). Pred (za) kamenným obkladom sa zhotoví priečný prah z prostého betónu alebo z kamennej výmurovky.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti drobného vodného toku/ Studničný potok (jarok) a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku/ Studničný potok (jarok), môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakaľovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejavíť 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.

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/bezmennom 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 Studničný potok (jarok) zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži a nepovedie k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Časť zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v drobnom vodnom toku/ Studničný potok (jarok), súvisiacich najmä s realizáciou úpravy koryta ukladaním lomového kameňa do betónového lôžka a s realizáciou zaist'ovacím priečnych betónových prahov šírky 350 mm a výšky 600 mm bude prechádzať do zmien trvalých.

Vzhľadom na lokálny rozsah a charakter predloženej činnosti možno predpokladať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Studničný potok (jarok) a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica, do ktorého je drobný vodný tok Studničný potok (jarok) zaústený, sa neprejaví. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie však odporúča, aby každý zásah do koryta (či už sa jedná o stabilizačný prah, začiatok a koniec úpravy) bol plynule napojený na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre migráciu vodných organizmov, a aby bol zachovaný sklon toku.

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 – miestneho potoka a predpokladaných nových zmien nevznikne a na jeho ekologickom stave/potenciáli a následne ani na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica, do ktorého je miestny potok zaústený, by sa nemal prejavíť.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ možno predpokladať, že počas užívania a prevádzky nedôjde k zhoršovaniu ekologického stavu/potenciálu drobného vodného toku/ Studničný potok (jarok) a následne ani útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica, do ktorého je drobný vodný tok/ Studničný potok (jarok) zaústený.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia mosta), ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ vzhľadom na jej charakter (cestná komunikácia vedená po moste) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia predloženej činnosti/stavby „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ 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 sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti možno predpokladať, že predmetná činnosť/stavba „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKR0078 Neresnica a dotknutého drobného vodného toku – Studničný potok (jarok), prítoku útvaru povrchovej vody SKR0078 Neresnica, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu/potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie však odporúča, aby každý zásah do koryta (či už sa jedná o stabilizačný prah, začiatok a koniec úpravy) bol plynule napojený na existujúce dno koryta v celej šírke tak, aby nevznikli bariéry pre migráciu vodných organizmov, a aby bol zachovaný sklon toku.

Na základe uvedených predpokladov možno konštatovať, že realizáciou činnosti/stavby nedôjde k nesplneniu 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 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 Zvolen, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen 1

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicke

Registrátorne číslo záznamu: 0063478/2023

Vec: „Most cez Studničný jarok, ulica E. M. Šoltésovej“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	24.05.2023 11:01	Žabka Marián, Mgr.	vedúci	OU-BB-OSZP2	vedúci oddelenia	Nie		