

# OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

odbor starostlivosti o životné prostredie

Nám. L. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

---

Mesto Zvolen  
Námestie Slobody 22  
960 01 Zvolen

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo  
OU-BB-OSZP2-  
2022/023787-004

Vybavuje/linka  
Ing. Číž/  
048/4306 264

Banská Bystrica  
16.09.2022

Vec

„Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

---

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 23.06.2022 doručená žiadosť mesta Zvolen, Námestie slobody 22, 960 01 Zvolen, IČO: 00 320 439, 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 „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“. Súčasťou žiadosti bola dokumentácia pre územné rozhodnutie vypracovaná spoločnosťou AVA Projekt, V.P. Tótha 22, 960 01 Zvolen v marci 2022.

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 predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a odborného stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 19.07.2022 vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“ sa nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Okresný úrad v sídle kraja však projektovú dokumentáciu pre stavebný objekt SO 01 Úprava potoka nad prameňom (Preložka potoka) aj v súlade s odborným stanoviskom Výskumného ústavu vodného hospodárstva odporúča prepracovať vo forme „prírode bližšieho riešenia“ – t.j. so zväzkom „ozajstného občasného koryta“, tak aby nové preložené koryto nebolo tvorené priamymi úsekmi, ani ako jednoduché prizmatické koryto lichobežníkového tvaru a nebolo v celom omočenom obvode spevnené dlažbou, a zároveň spevňujúci betónový prah bol vysoký max. 0,3 m.



Odôvodnenie:

Predložená činnosť/stavba „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“ rieši návrh obnovy záchytu minerálneho prameňa, návrh nového prístrešku a okolia prameňa, a protipovodňové opatrenia proti zaplavovaniu prameňa pri zvýšenej hladine rieky Hron. Protipovodňová zábrana je navrhnutá stupňovitou betónovou zábranou tak, aby umožnila posedenie na brehu Hrona. Počas povodňových stavov na Hrone bude potrebné prečerpávať nazbieranú minerálnu vodu z akumuláčnej šachty. Navrhnutá je aj obnova prístupových ciest a chodníkov, vybudovanie parkovacích plôch zo zatrávňovacích plastových roštov. Plošná výmera areálu je 3700 m<sup>2</sup>.

Predložená projektová dokumentácia činnosti/stavby „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“ sa člení na nasledovné stavebné objekty:

- SO 01 Úprava potoka nad prameňom (Preložka potoka)
- SO 02 Nábřežie a prečerpávacia šachta
- SO 03 Úprava prameňa
- SO 04 Spevnené plochy
- SO 05 Elektrické rozvody a osvetlenie
- SO 06 Drobná architektúra a vybavenie.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“ je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody - SKR0222 Hron a dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov.

Činnosťou/stavbou „*Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia*“ bude dotknutý aj drobný vodný tok Koreň (č. hydrologického poradia 4-23-04-1517), ľavostranný prítok Hrona/VÚ SKR0222, s dĺžkou 2,270 km s plochou povodia pod 10 km<sup>2</sup>, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar.

Útvar povrchovej vody SKR0222 Hron (rkm 183,400 – 140,000) bol na základe revízie útvarov povrchovej vody vykonanej v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodí vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar s nápravnými opatreniami.

Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0222 Hron klasifikovaný v priemernom ekologickom potenciáli so strednou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež so strednou spoľahlivosťou.

Stavebnými objektami/časťami stavby, ktoré môžu byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron sú *SO 02 Nábřežie a prečerpávacia šachta* a *SO 04 Spevnené plochy*.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte *SO 02 Nábřežie a prečerpávacia šachta* – pri budovaní stupňovitého betónového nábřežia s plochou 59 m<sup>2</sup> s osadenými oceľovými kotviacimi okami, kedy budú práce prebiehať priamo v jeho bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron a v jeho brehovej línii, možno predpokladať, že v dotknutej časti útvaru

povrchovej vody SKR0222 Hron dôjde k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík ako narušenie brehu a zakalovanie vody, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fyto-bentos, fytoplanktón nie je relevantný), sa v tejto etape prác môže dočasne prejavovať. 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.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKR0222 Hron ako celku počas realizácie prác a po ich ukončení sa nepredpokladá.

Počas realizácie prác na častiach stavebných objektov *SO 02 Nábregie a prečerpávacía ŗachta a SO 04 Spevnené plochy* (vybudovanie výpustného objektu PVC DN 300 z akumuláçnej ŗachty prameňa a vybudovanie nového priepustu - betónového výpustu DN 150, oboch vyústených do Hrona zo stupňovitého betónového nábregia), sa vzhľadom na charakter a situovanie činnosti/stavby „**Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia**“ ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron a následne jeho ekologického potenciálu nepredpokladá, nakoľko práce budú prebiehať mimo vodného toku.

Počas užívania činnosti/stavby „**Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia**“, pri výdatnejších zrážkach/povodňových stavov bude prebytočná minerálna voda z akumuláçnej ŗachty (výpustný objekt PVC DN 300) a zo spevnených plôch (betónový výpustný objekt DN 150) odvádzaná do útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron. Pri zvýšenom prítoku odvedených dažďových vôd do útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron, môže dôjsť k lokálnemu a dočasnému zvýšeniu rýchlosti prúdenia. Pri prívalových dažďoch môže dôjsť k dočasnému zhoršeniu kvality vody vplyvom, napr. zvýšených koncentrácií nerozpustených látok. Uvedené skutočnosti sa na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron pravdepodobne neprejavia.

Ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron a zhoršenie jeho ekologického potenciálu sa vzhľadom na charakter činnosti nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKR0222 Hron.

Drobný vodný tok – potok Koreň (č. hydrologického poradia 4-23-04-1517) je ľavostranným prítokom útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron. Potok Koreň je (občasný) vodný tok dĺžky 2,270 km.

Stavebným objektom/časťou stavby, ktorá môže byť príčinou možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík potoka Koreň, je *SO 01 Úprava potoka nad prameňom (Preložka potoka)*.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte *SO 01 Úprava potoka nad prameňom (Preložka potoka)*, pri výstavbe novo navrhovaného koryta (občasného) potoka Koreň v celkovej dĺžke 40 m môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík

(narušenie dna a brehov koryta, zakal'ovanie vody), nakoľko časť prác bude prebiehať priamo v koryte tohto potoka (koniec úpravy nadväzuje na existujúce koryto priečnym stabilizačnými spevňujúcim betónovým prahom), ako aj v jeho blízkosti (výstavba nového koryta), ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fytobentos, fytoplanktón nie je relevantný) sa v tejto etape prác môže dočasne prejaviť. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fytobentosu. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

S postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení, kedy bude dotknutý úsek drobného vodného toku Koreň presmerovaný do novovytvoreného koryta/preložky toku, časť týchto dočasných zmien jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík bude prechádzať do zmien trvalých (dotknutý úsek pôvodného koryta bude nahradený novovytvoreným umelým korytom), avšak vzhľadom na rozsah (dĺžka preložky 40 m), čo vo vzťahu k celkovej dĺžke 43,40 km útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron predstavuje cca 0,09%, možno predpokladať, že ich vplyv nebude významný a na ekologickom potenciáli útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron ako celku, do ktorého je drobný vodný tok Koreň zaústený, sa neprejaví.

Vzhľadom na rozsah a charakter navrhovaných úprav v drobnom vodnom toku Koreň, ich vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na rozsah a charakter predloženej činnosti/stavby „**Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia**“ možno predpokladať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Koreň a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický potenciál útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron, do ktorého je drobný vodný tok Koreň zaústený, sa neprejaví.

Útvar podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 723,773 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami dusičnanov, chloridov, síranov, fosforečnanov, arzénu a celkového organického uhlíka.

Útvar podzemnej vody SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 2676,943 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie činnosti/stavby „**Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia**“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter a navrhované technické riešenie, vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv činnosti/stavby „**Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia**“, počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej činnosti/stavby „Červený medokýš – obnova prameňa a protipovodňové opatrenia“ sa vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000700P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov a SK200220FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov ako celku sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter predmetnej činnosti, jej vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík potoka Koreň a následne na jeho ekologický stav/potenciál, ako aj ekologický potenciál útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, sa nepredpokladá. Vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Koreň a útvaru povrchovej vody SKR0222 Hron by mal byť zanedbateľný a nemal by spôsobiť postupné zhoršovanie ich súčasného ekologického stavu/potenciálu.

Čo sa týka stavebného objektu SO 01 Úprava potoka nad prameňom (Preložka potoka), Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s odborným stanoviskom Výskumného ústavu vodného hospodárstva odporúča prepracovať projektovú dokumentáciu vo forme „prírode bližšieho riešenia“ – t.j. so vzhľadom „ozajstného občasného koryta“, tak aby nové preložené koryto nebolo tvorené priamymi úsekmi, ani ako jednoduché prizmatické koryto lichobežníkového tvaru a nebolo v celom omočenom obvode spevnené dlažbou, a zároveň spevňujúci betónový prah bol vysoký max. 0,3 m.

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. Záväzné stanovisko podľa § 16a ods. 1 je podkladom v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

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.

Ing. Marta Pernišová  
poverená výkonom funkcie  
vedúceho odboru starostlivosti o životné prostredie

