



• Lesy Slovenskej republiky, šp., OZ  
HOREHRONIE  
Hlavná 245/72  
976 64 Čierny Balog  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP2-2025/010932-004 Ing. Martin Číž/048/4306264

06. 03. 2025

Vec

„Prehrádzka Korytárska“  
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 19.12.2024 doručená žiadosť spoločnosti Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Horehronie, Hlavná 245/72, 976 52 Čierny Balog, IČO: 36 038 351 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 „Prehrádzka Korytárska“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia, Milan Hlinka, autorizovaný stavebný inžinier, november 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 vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona k navrhovanej činnosti/stavbe „Prehrádzka Korytárska“ toto záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ 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 „Prehrádzka Korytárska“ 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“).

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je výstavba priečnej stavby na toku (prehrádzky) pre udržanie zrážkových vôd a splavenín. Súčasný stav v danom úseku predstavuje tok bez spevnenia sústavne prehľbovaný privalovými zrážkami, splaveniny sú splavované do intravilánu obce Čierny Balog a sú uložené v toku Vydrovo a v toku Čierny Hron.

Telefón

E-mail

Internet

IČO

+421484306250

oszp.bb@minv.sk

www.minv.sk

00151866

Číslo spisu

Por.č.záznamu

Číslo záznamu

Dátum odoslania

Forma originálu

OU-BB-OSZP2-2025/010932

004

0023267/2025

6.3.2025

hodnoverná elektronická

Technické riešenie predstavuje výstavbu priečných stavieb na toku Korytársky potok, prehrádzky z drôtokameňa a pletených gabionových košov.

Drôtené koše sú navrhnuté z pletených gabionov jednotného rozmeru 1x1x1m, 1,5 x 1x1m, 2x1x1m vyplnené murivom z lomového kameňa s urovnaním líca muriva v košoch.

Pletené gabiony majú široké uplatnenie pri stavbe oporných múrov a úprave brehov riek alebo vodných nádrží. Sú ohybnejšie ako zvárané a tým majú lepšiu schopnosť kopírovať terén.

Navrhovanú činnosť/stavbu „Prehrádzka Korytárska“ tvorí jeden stavebný objekt SO 01 – PREHRÁDZKA.

Prehrádzka je umiestnená pri lesnej komunikácii pre zabezpečenie prístupu pre výstavbu a údržbu vybudovanej prehrádzky. Prepadový otvor prehrádzky je nadimenzovaný pre 100-ročnú vodu.

Základ prehrádzky je navrhnutý z prostého vodostavebného betónu s ponechaním prietochných otvorov pre minimálnu vodu. Do základu je navrhnuté osadenie betonárskych rebrovaných tyčí DN 30 mm, dĺžky 1 m, pre zabezpečenie košov proti ušmyknutiu na základovej špáre.

Teleso prehrádzky je navrhnuté z drôtokamenných košov, líce košov vymurované lomovým kameňom na sucho a stred dosypaný kamenivom. Koše musia byť pospájané spojovým materiálom a sponami proti roztiahnutiu.

Koruna prehrádzky je navrhnutá železobetónovou rímsou z vodostavebného betónu C 25/30 hr 150 mm.

Pod prehrádzkou je nutné vybudovať vývar, ktorý bude tmiť prepádajúcu vodu z prepadu prehrádzky. Vývar je navrhnutý dĺžky 5,0 m a hĺbky 0,50 m a bude tvorený dlažbou hr. 25 cm so zaliatím špár maltou cementovou, osádzanej do lôžka z vodostavebného betónu hr. 20 cm. Spevnenie je navrhnuté pre dno a svahy vývaru.

Pod vývarom je navrhnuté spevnenie toku ťažkým kamenným záhozom 5,0 m x 3,0 m x 0,30 mm.

Prechod vodných živočíchov zabezpečia prietochné otvory v telese prehrádzky v počte 3 ks rozmerov: šírka 0,45 m výška 0,60 m.

Hladina vody pred prehrádzkou (vývar) a za prehrádzkou je v jednej výškovej úrovni, čo zabezpečí plynulý pohyb vodných živočíchov, bez prekonávania výškových prekážok.

Napojenie vôd do bystriny pod vývarom je navrhnuté kamenným záhozom ktorý bude uložený v dne do tvaru žľabu s prehĺbením dna 10cm, čím sústreďí tok vody pre pohyb a privábenie vodných živočíchov do tohto koridoru. Pozdĺžny sklon kamenného záhozu predstavuje 5%.

Po realizácii stavby je potrebné udržiavať prietochnosť otvorov v telese prehrádzky, je potrebné prečisťovanie po intenzívnych zrážkach, aby bol zabezpečený prietok vody cez otvory do vývaru aj pri minimálnom stave vodnej hladiny.

Lokalita činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ je situovaná v čiastkovom povodí Hron. Dotýka sa jedného útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo a útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria.

Navrhovanou činnosťou „Prehrádzka Korytárska“ bude dotknutý drobný vodný tok Korytársky potok s dĺžkou 5,12 km, ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar, avšak hydromorfologické zmeny v ňom môžu ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo ovplyvniť: Korytársky potok, identifikačné číslo toku 4-23-01-3457, s dĺžkou 5,12 km, pravostranný prítok do útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo.

Útvar povrchovej vody SKR0168 Vydrovo (rkm 9,50–0,00) 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 dobrom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou.

Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

Vzhľadom na riziko nedosiahnutia environmentálnych cieľov do roku 2027 nie je tento útvar klasifikovaný ako ohrozený z hľadiska nedosiahnutia dobrého ekologického stavu i dobrého chemického stavu.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo, alebo či činnosť/stavba nebude mať vplyv na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria.

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

Vzhľadom na charakter a polohu stavby sa priame ovplyvnenie útvaru povrchovej SKR0168 Vydrovo nepredpokladá. K ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku – Korytársky potok, identifikačné číslo toku 4-23-01-3457, ktorý ústí do vodného útvaru SKR0168 Vydrovo.

Drobný vodný tok – Korytársky potok, identifikačné číslo toku 4-23-01-3457, s celkovou dĺžkou 5,12 km, pravostranný prítok útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo.

Nakoľko ekologický stav v útvare povrchovej vody SKR0168 Vydrovo vyjadruje aj ekologický stav drobných vodných tokov, predpokladané nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku - Korytársky potok, spôsobených realizáciou predloženej činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“, by mohli ovplyvniť ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo, do ktorého je drobný vodný tok - Korytársky potok zaústený.

Počas realizácie prác pri výstavbe prehrádzky, ktoré budú prebiehať priamo v drobnom vodnom toku Korytársky potok, ako aj v jeho bezprostrednej blízkosti, možno predpokladať v dotknutej časti drobného vodného toku Korytársky potok dočasné zmeny jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie pozdĺžnej kontinuity toku, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón, makrofyty a fytobentos), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa v tejto etape prác nepredpokladá.

S postupujúcimi prácami a najmä po ukončení realizácie vyššie uvedených prác, niektoré zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Korytársky potok budú prechádzať do zmien trvalých.

Korytársky potok je pravostranný prítok vodného útvaru SKR0168 Vydrovo, ktorý je zaradený v hornom pstruhovom rybom pásme s očakávaným výskytom druhov v zastúpení pstruh potočný (*Salmo trutta m. fario*), hlaváč pásoplutvý (*Cottus poecilopus*), a v obmedzenej miere nie je možno vylúčiť aj prítomnosť hlaváča bieloplutvého (*Cottus gobio*). Prechod a prípadná migrácia vodných živočíchov je deklarovaná tromi priepustami na dne s rozmermi 45x60 cm. Dodržiavanie rovnomernej hladiny pod a nad prehrádzkou (a teda dostatočné zavodnenie otvorov) pri bežných prietokoch je zabezpečené miernym zavzduščením vody, ktoré je ovplyvnené vývarom, ktorý sa nachádza pod prepadovou hranou gabiónovej hrádze.

Takýto spôsob umožnenia migrácie však môže fungovať iba za dôkladného čistenia otvorov a odstraňovania zachytených sedimentov, ktoré sa v prehrádzke môžu akumulovať najmä vplyvom nadpriemerných prietokov. V projektovej dokumentácii je uvedené, že pre zabezpečenie nepretržitej prietočnosti otvorov je nevyhnutné ich pravidelné a dôkladné čistenie.

V tomto prípade považujeme za vhodné aj manažmentové opatrenie z hľadiska transportu sedimentov. Sedimenty v toku zohrávajú významnú úlohu nielen pri formovaní riečneho dna, ale aj pri vytváraní priaznivých podmienok pre ichtyofaunu. Výstavba prehrádzky môže v dlhodobom horizonte viesť k zmene dynamiky transportu a sedimentácie pod prehrádzkou. Nedostatok sedimentov môže mať za následok nežiadúce morfológické zmeny toku a takáto zmena sa môže prejavovať aj v útvare povrchovej vody SKR0168 Vydrovo.

Znížený prísun sedimentov spôsobený ich zachytávaním môže v úseku pod prehrádzkou spôsobiť neželané prehlbovanie toku, predovšetkým pri výskyte nadpriemerných prietokov, pričom presnú dĺžku takto ovplyvneného úseku nie je možné odborným odhadom exaktne určiť. Tento jav môže v extrémnych prípadoch viesť k efektu tzv. „hladnej vody“, ktorý spôsobuje zosilnenú eróziu dna v priestore pod prehrádzkou. Za účelom minimalizácie

nežiaducích morfológických zmien toku, spôsobených deficitom sedimentov, sa odporúča v prípadoch, kde dochádza k výraznému transportu sedimentov, implementovať vhodné opatrenia počas čistiacich zásahov. Konkrétne, aby bola časť odťazeného sedimentu z prehrádzky cielene vrátená do priestoru toku pod prehrádzkou, čím sa zabezpečí udržanie prirodzenej dynamiky sedimentačných procesov a redukuje sa riziko prehlbovania koryta v dôsledku efektu „hladnej vody“.

Počas užívania navrhovanej činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“, sa výrazné ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – Korytársky potok, identifikačné číslo toku 4-23-01-3457 a zhoršenie jeho ekologického stavu/potenciálu nepredpokladá. Takisto následné ovplyvnenie fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík a zhoršenie ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo, do ktorého je uvedený drobný vodný tok zaústený, sa vzhľadom na charakter činnosti nepredpokladá.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemnými vodami) a kontinuitu toku v drobnom vodnom toku – Korytársky potok počas prevádzky navrhovanej činnosti „Prehrádzka Korytárska“ možno predpokladať, avšak nebude natoľko významný, že môže viesť k postupnému zhoršovaniu ekologického stavu drobného vodného toku Korytársky potok.

Predmetné územie činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ patrí do predkvartérneho útvaru SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria s plochou 3 508,82 km<sup>2</sup>.

Na základe hodnotenia jeho stavu 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 útvár klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ sa vplyv na predkvartérny útvár SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku nepredpokladá.

Počas prevádzky sa vplyv činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ na zmenu hladiny podzemnej vody v predkvartérnom útvare SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku nepredpokladá.

Na základe odborného posúdenia predloženej činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo – puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria sa nepredpokladá.

Vychádzajúc zo záverov odborného posúdenia predloženej činnosti/stavby „Prehrádzka Korytárska“ Výskumným ústavom vodného hospodárstva, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo a dotknutého drobného vodného toku – Korytársky potok, identifikačné číslo toku 4-23-01-3457 ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0168 Vydrovo a dotknutého drobného vodného toku – Korytársky potok, identifikačné číslo toku 4-23-01-3457, má Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie za to, že po realizácii tejto činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody nebude významný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch.

Pri tomto posudzovaní okresný úrad v sídle kraja vychádzal zo stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 14.02.2025.

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.

Okresný úrad v sídle kraja v súlade s odporúčaním a so závermi odborného stanoviska Výskumného ústavu vodného hospodárstva zo dňa 14.02.2025 upozorňuje, že účinnosť umožnenia migrácie rýb v predmetnej oblasti je podmienená pravidelným a dôkladným čistením otvorov a odstraňovaním zachytených sedimentov. Akumulácia sedimentov, ku ktorej dochádza najmä v dôsledku nadpriemerných prietokov, môže výrazne ovplyvniť funkčnosť prehrádzky.

Sedimenty zohrávajú významnú úlohu v dynamike toku, no ich nadmerné zachytávanie prehrádzkou môže viesť k neželanému prehlbovaniu koryta a zvýšenej erózii dna v úsekoch pod prehrádzkou. Preto na elimináciu týchto negatívnych vplyvov je nevyhnutné zabezpečiť pravidelný monitoring sedimentačných procesov a prijať opatrenia umožňujúce kontrolované uvoľňovanie sedimentov podľa aktuálnych hydrologických podmienok.

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.

#### Na vedomie

Okresný úrad Brezno, OSŽP, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Registrátorne číslo záznamu: 0023267/2025

Vec: „Prehrádzka Korytárska“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	06.03.2025 09:48	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		