



• Harmanec - Kuvert , spol. s r.o. •
Padličkovo 3
977 01 Brezno
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Banská Bystrica
	OU-BB-OSZP2-2025/030967-002	Ing. Martin Číž/048/4306264	27. 06. 2025

Vec

„Oporný múr“
- záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie bola dňa 17.06.2025 doručená žiadosť spoločnosti Harmanec – Kuvert, spol. s r.o., Padličkovo 3, 977 01 Brezno, IČO: 36 618 675, 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 „Oporný múr“. K žiadosti bola priložená projektová dokumentácia vypracovaná Ing. Miroslav Fašang, autorizovaný stavebný inžinier, marec 2025.

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 „Oporný múr“ toto

záväzné stanovisko:

Pred povolením navrhovanej činnosti/stavby „Oporný múr“ 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 „Oporný múr“ 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 rekonštrukcie existujúceho oporného múru a teda jeho zachovanie, ktorý je poškodený. Nový oporný múr bude vyhotovený ako gravitačný na základovej konštrukcii 1500 mm širokej a 1000 mm hlbokoj od hornej hrany koryta Hrona. Výstuž je navrhnutá ako oceľový kôš zo sietí KARI 150/8 KY86, betón C25/30 XC3. Na základovej konštrukcii sa vybuduje nový oporný múr s päťou múra šírky 1000 mm. Výstuž je

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421484306250	oszp.bb@minv.sk	www.minv.sk	00151866

navrhnutá z armovacích sietí KARI 150/8 KY86, betón C25/30 XC3. Za novým oporným múrom bude odvodnenie zo štrkového zásypu frakcie 32/63. Múr so základom bude previazaný sieťami KARI 150/8 KY86 zabetónovanými v základovej konštrukcii.

Dôvodom stavebnej úpravy je nevyhovujúci stavebno-technický stav oporného múru.

Oporný múr sa nachádza v Banskobystrickom kraji, v katastrálnom území Brezno.

Nevyhovujúci stav sa odstráni rekonštrukciou existujúceho oporného múru, ktorý je v havarijnom stave.

Navrhovaná činnosť/stavba je situovaná v čiastkovom povodí Hrona. Dotýka sa jedného útvaru povrchovej vody SKR0002 a útvaru podzemnej vody predkvartérnych sedimentov SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej činnosti/stavby nenachádzajú.

Útvar povrchovej vody SKR0002 Hron (r. km 255,00 – 225,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar. Na základe výsledkov hodnotenia stavu/potenciálu útvarov povrchových vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKR0002 Hron klasifikovaný v dobrom a lepšom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar nedosahuje dobrý chemický stav taktiež s vysokou spoľahlivosťou.

Z hľadiska požiadaviek článku 4.7 RSV bolo potrebné posúdiť, či realizácia činnosti/stavby nespôsobí zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, 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 „Oporný múr“ sa vzťahuje na obdobie počas realizácie činnosti/stavby, po jej ukončení, ako aj na obdobie počas jej prevádzky/užívania.

Počas realizácie prác činnosti stavby „Oporný múr“ k ovplyvneniu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, a následne aj jeho ekologického stavu môže dôjsť predovšetkým počas realizácie stavebného objektu Stavba 01 Oporný múr.

Počas rekonštrukcie existujúceho oporného múru, ktorý je poškodený sa bude realizovať nový oporný múr, ktorý bude vyhotovený ako gravitačný na základovej konštrukcii 1500 mm širokej a 1000 mm hlbkej od hornej hrany koryta Hrona. Výstuž je navrhnutá ako oceľový kôš zo sietí KARI 150/8 KY86, betón C25/30 XC3. Na základovej konštrukcii sa vybuduje nový oporný múr s päťou múra šírky 1000 mm. Výstuž je navrhnutá z armovacích sietí KARI 150/8 KY86, betón C25/30 XC3. Za novým oporným múrom bude odvodnenie zo štrkového zásypu frakcie 32/63. Múr so základom bude previazaný sieťami KARI 150/8 KY86 zabetónovanými v základovej konštrukcii.

Realizácia týchto prác bude prebiehať v bezprostrednej blízkosti útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron a priamo v ňom. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov koryta toku/zakalovanie toku, dočasná ohrádzka), 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 útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron sa neprejavia a teda nepovedú ani k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytoplanktón a fytobentos) sa v tejto etape prác môže dočasne prejaviť, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fytobentosu. Dlhodobejší zákal vody môže zhoršením svetelných podmienok ovplyvniť rozvoj uvedených spoločenstiev fytozložky. 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 ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron ako celku 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 podzemným vodami) a kontinuitu toku v útvare povrchovej vody SKR0002 Hron, vzhľadom na charakter stavby sa nepredpokladá.

Tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v útvare povrchovej vody SKR0002 Hron budú s postupujúcimi prácami prechádzať do zmien trvalých, avšak vzhľadom na ich rozsah (ovplyvnený úsek útvaru povrchovej vody SKR0002 Hron o celkovej dĺžke úpravy cca 5 m, čo predstavuje cca 0,16 % z jeho celkovej dĺžky 30,00 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 SKR0002 Hron, vzhľadom na skutočnosť, že sa nejedná o súvislé ovplyvnenie v celkovej dĺžke úpravy a ľavý breh vodného toku bude zachovaný, resp. rekonštruovaný do súčasnej podoby.

Vzhľadom na lokálny charakter (pričom predmetná stavba má charakter rekonštrukcie) možných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKR0002 v dôsledku rekonštrukcie existujúceho oporného múru, možno predpokladať, že vplyv týchto úprav na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKR0002 nebude významný a nespôsobí zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Útvar podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 3508,18 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Oporný múr“ a po jej ukončení, vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia existujúceho oporného múru) a rozsah plánovacích prác ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvare podzemnej SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti/stavby „Oporný múr“ vzhľadom na jej charakter (rekonštrukcia existujúceho oporného múru) na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria ako celku sa nepredpokladá.

Na základe posúdenia činnosti/stavby „Oporný múr“ vplyv realizácie činnosti/stavby na zmenu režimu a hladiny ako aj stavu dotknutého útvaru podzemnej vody SK200280FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria 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 „Oporný múr“ ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky, nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKR0002, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia jeho ekologického potenciálu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v tomto vodnom útvare.

Na základe uvedených predpokladov sa pred povolením činnosti „Oporný múr“ 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 Brezno, OSŽP, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Ing. Martina Machala
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicke

Registrátorne číslo záznamu: 0067166/2025

Vec: „Oporný múr“ - záväzné stanovisko podľa § 16a vodného zákona

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	27.06.2025 13:58	Machala Martina, Ing.	vedúci	OU-BB- OSZP	vedúca odboru	Nie		